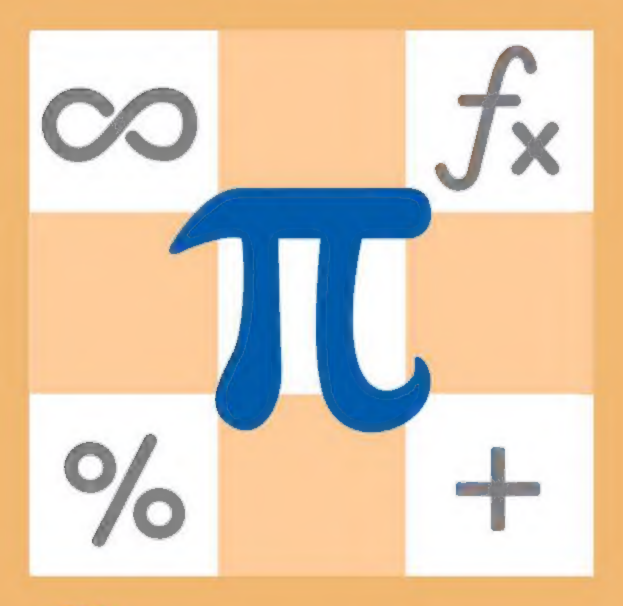
উচ্চতর গণিত

দাখিল নবম ও দশম শ্রেণি





জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুত্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুত্তক বোর্ড কর্তৃক ২০১৩ শিক্ষাবর্ষ থেকে দাখিল নবম ও দশম শ্রেণির পাঠ্যপুত্তকরূপে নির্ধারিত

উচ্চতর গণিত দাখিল নবম ও দশম শ্রেণি

২০২৫ শিক্ষাবর্ষের জন্য পরিয়ার্জিত

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

৬৯-৭০ মতিকিল বাণিজ্ঞাক এলাকা, ঢাকা কর্তৃক প্রকাশিত

[প্রকাশক কর্তৃক সর্কবন্ধ সংরক্ষিড]

श्रंच्य महस्त्रनं तहना । जन्मामना

ডে. মোঃ আপুল মতিন
 ডে. মোঃ আইনুল ইনলাম
 ড. অনুলা চন্দ্ৰ মন্ডল
 ড. মোঃ আপুল ছামাদ
 ড. মোঃ আপুল ছালিম
 ড. শাহাদৰ আলি মলিক

প্রথম প্রকাশ : সেন্টেম্বর ২০১২ পরিমার্জিত সংস্করণ : সেন্টেম্বর ২০১৭ পরিমার্জিত সংস্করণ : অক্টোবর ২০২৪

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক বিনামূল্যে বিতরণের জন্য

প্রসঙ্গ কথা

বর্তমানে প্রাতিষ্ঠানিক শিক্ষার উপযোগ বহুমান্তিক। উপু জ্ঞান পরিবেশন নয়, দক্ষ মানবসপদ গড়ে তোদার মাধ্যমে সমৃদ্ধ জাতিগঠন এই শিক্ষার মূল উদ্দেশ্য। একই স্যথে মানবিক ও বিজ্ঞানমনক সমাজগঠন নিশ্চিত করার প্রধান অবলম্বনও প্রতিষ্ঠানিক শিক্ষা। বর্তমান বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিনির্ভর বিশ্বে জাতি হিসেবে মাখা তুলে দাঁড়াতে হলে আমাদের মানসম্বত শিক্ষা নিশ্চিত করা প্রয়োজন। এর পাশাপাশি শিক্ষার্থীদের দেশপ্রেম, মূলাবোধ ও নৈতিকতার শক্তিতে উজ্জীবিত করে তোলাও জরারি।

শিক্ষা জাতির মেরুদণ্ড আর প্রাতিষ্ঠানিক শিক্ষার প্রাণ শিক্ষাক্রম। আর শিক্ষাক্রম বাস্তবায়নের সবচেয়ে ভরুত্বপূর্ণ উপকরণ হলো পাঠাবই। জাতীয় শিক্ষানীতি ২০১০-এর উদ্দেশ্যসমূহ সামনে রেখে গৃহীত হয়েছে একটি লক্ষ্যাভিসারী শিক্ষাক্রম। এর আলোকে জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠাপুস্তক বোর্ড (এনসিটিবি) মানসম্পন্ন পাঠাপুস্তক প্রণয়ন, মুদ্রণ ও বিভরণের কাজটি নিষ্ঠার সাথে করে যাছেছে। সমরের চাহিদা ও বাস্তবভার আলোকে শিক্ষাক্রম, পাঠাপুস্তক ও মুশ্যায়নপদ্ধতির পরিবর্তন, পরিমার্জন ও পরিশোধনের কাজটিও এই প্রতিষ্ঠান করে থাকে।

বাংলাদেশের শিক্ষার স্কর্ববিন্যাসে মাধ্যমিক করটি বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। বইটি এই স্করের শিক্ষার্থীদের বয়স, মানসপ্রবিশতা ও কৌত্তবের সাথে সংগতিপূর্ণ এবং একইসাথে শিক্ষাক্রমের শক্ষা ও উদ্দেশ্য অর্জনের সহায়ক। বিষয়জানে সমৃদ্ধ শিক্ষক ও বিশেষজ্ঞগণ বইটি রচনা ও সম্পাদনা করেছেন। আলা করি বইটি বিষয়ভিত্তিক আন পরিবেশনের পাশাপাশি শিক্ষার্থীদের মনন ও সূজনের বিকাশে বিশেষ ভূমিকা রাখবে।

র্গাণতের ধারাবাহিকতায় মাধ্যমিক স্করের উচ্চতর গণিত শিক্ষাব্যদের চিপ্তাশক্তি বিকাশ ও বিমূর্ত ধারণাকে বাস্তবের সাথে সম্পৃক্ত করে প্রত্যক্ষীকরণের শক্তিশালী উপাদান হিসেবে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। জ্ঞান-বিজ্ঞান ও তথাপ্রযুক্তির উন্নয়নের ফলে উচ্চতর গণিতের ব্যাপক ব্যবহার ও প্রয়োগ এখন সর্বত্ত। এসব দিক বিবেচনায় রেখে নবম ও দশম প্রেণির উচ্চতর পশিত পাঠাপুছুকটি প্রণয়ন করা হয়েছে।

পাঠাবই যাতে জবরদান্তমূলক ও ক্লান্তিকর অনুষদ্ধ না হয়ে উঠে বরং আনন্দান্ত্রী হয়ে ওঠে, বইটি রচনার সময় সেদিকে সতর্ক দৃষ্টি রাগা হয়েছে। সর্বশেষ তথ্য-উপান্ত সহযোগে বিষয়বদ্ধ উপদ্বাপন করা হয়েছে। চেটা করা হয়েছে বইটিকে যথাসম্ভব দূর্বোধাতামুক্ত ও সাক্ষীল ভাষায় লিখতে। ২০২৪ সালের পরিবর্তিত পরিস্থিতিতে প্রয়োজনের নিরিখে পাঠাপুত্তকসমূহ পরিমার্জন করা হয়েছে। এক্লেরে ২০১২ সালের শিক্ষাক্রম অনুযায়ী প্রণীত পাঠাপুত্তকের সর্বশেষ সংকরণকৈ ভিত্তি হিসেবে গ্রহণ করা হয়েছে। বান্যানের ক্লেরে বাংলা একাডেমির প্রমিত বান্যানরীতি অনুসূত হয়েছে। যথায়থ সতর্কতা অবলমনের পরেও তথা-উপান্ত ও ভাষাগত কিছু ভুলক্রটি থেকে যাওয়া অসম্ভব নয়। পরবর্তী সংকরণে বইটিকে যথাসম্ভব ক্রটিমুক্ত করার আন্তরিক প্রয়াস থাকবে। এই বইয়ের মানোম্রয়নে যে কোনো ধরনের যৌক্রিক প্রয়ার্শ কৃতজ্বতার সাথে গৃহীত হবে।

পরিশেষে বইটি রচনা, সম্পাদনা ও জলংকরণে যাঁরা অবদান রেখেছেন তাঁদের সবার প্রতি কৃতজ্ঞতা জানাই।

অক্টোবর ২০২৪

হাফেসর ড. এ কে এম রিয়াজুল হাসান

চেয়ারম্যান জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপৃস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

সূচিপত্র

वशांग्र	শিরোনাম	পৃষ্ঠা
প্রথম	সেট ও ফাংশন	٥
দিতী য়	বীজগাণিতিক রাশি	Ob
তৃতীয়	জ্যামিতি	80
চতুৰ	ল্যামিডিক অঞ্চন	b-3
পাধ্যম	স্থাকরণ	के छ
যষ্ঠ	অসমতা	320
স্-তম্	অসীম খারা	200
অন্টম	ব্রিকোণমিতি	789
লক্ষ	সৃচকীয় ও লগারিদমীয় ফাংশন	280
দূশ্য	দ্বিপদী বিস্তৃতি	220
একাদশ	স্থানাক্ষ জামিতি	২৩৯
ঘাদশ	সমত্রীয় ভেরব	293
এয়োদশ	ঘল জ্যামিডি	249
চতুৰ্দশ	সন্ধাৰণা	৩০৬
	শ্বরণীয় কয়েকজন গণিতবিদ	७२৮
	পরিশিন্ট	999

অধ্যায় ১

সেট ও ফাংশন (Set and Function)

সেটের ধারণা ও ব্যবহার গণিতে বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। এ জনা অন্তম ও নবম-দশম প্রেণির গণিত বইতে সেট সম্পর্কে আলোচনা করা হয়েছে। এ অধ্যায়ে তার বিস্তৃতি হিসেবে আরও আলোচনা করা হলো। এ অধ্যায় শেষে শিক্ষার্থীরা –

- ► সার্বিক সেট, উপসেট, পুরক সেট ও শব্তি সেট গঠন করতে পারবে:
- ► বিভিন্ন সেটের সংযোগ, ছেদ ও অল্ডর নির্ণয় করতে পারবে।
- শেউ প্রক্রিয়ার ধর্মাবলির য়ৌরিক প্রমাণ করতে পারবে।
- সমত্রল সেট বর্ণনা করতে পারবে এবং এর মাধ্যমে অসীম সেটের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- ► সেটের সংযোগের শক্তি সেট নির্ণয়ের সূত্র ব্যাখ্যা করতে পারবে এবং ভেনচিত্র ও উদাহরপের সাহায়্যে তা যাচাই করতে পারবে।
- ► সেট প্রক্রিয়া প্রয়োগ করে জীবনভিত্তিক সমস্যা সমাধান করতে পারবে।
- ► সেটের সাহায্যে অম্বয় ও ফাংশন এর ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে :
- ফাংশনের ডোমেন ও রেজ নির্ণয় করতে পারবে।
- ১ এক এক ফাংশন, সার্বিক ফাংশন ও এক এক সার্বিক ফাংশন উদাহরণের সাহায্যে ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- বিপরীত ফাংশন ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- লেখচিত্রের সাহাযো কোন অন্বয় ফাংশন কিনা তা যাচাই করতে পারবে।
- অনয় ও ফাংশনের লেখচিত্র অঞ্জন করতে পারবে।

সেট (Set)

বাশ্তব বা চিন্তা জগতের বশ্তুর যেকোনো সুনির্ধারিত সংগ্রহকে সেট বলা হয়। যেমন, $S = \{1,4,9,16,25,36,49,61,81,100\}$ তালিকাটি 10 থেকে বড়ো নয় এমন স্বাভাবিক সংখ্যার বর্গের সেট। সেটকে এভাবে তালিকার সাহায়ে বর্ণনা করাকে তালিকা পশ্বতি বলা হয়। যে সকল বশ্তু নিয়ে সেট গঠিত এদের প্রত্যেককে ঐ সেটের উপাদান বলা হয়। x, A সেটের উপাদান হলে লেখা হয় $x \in A$ এবং x, A সেটের উপাদান না হলে লেখা হয় $x \notin A$ । উপরেন্তে সেট S কে লেখা যায় খর্মান, S জিছর পণিত, ১৯০-১০ম শ্রেণি(গাঞ্চিশ)

ট্রাচ্চত্র পশিত

 $S = \{x: x, 100$ থেকে বড় নয় গ্রমন পূর্ণবর্গ সংখ্যা $\}$ । এই পন্ধতিকে সেট গঠন পন্ধতি বল্য হয়।

কাজ: উপরের আলোচনায় ক) S যে সেট তা বাাখা কর। খ) S কে অন্যভাবে প্রকাশ কর।

সার্বিক সেট (Universal Set)

মনে করি

à.

 $S = \{x : x$ ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা এবং $5x \le 16\}$

 $T = \{x: x$ ধনাম্বক পূর্বসংখ্যা এবং $x^2 < 20\}$

 $P = \{x: x$ ধনাব্যক পূর্ণসংখ্যা এবং $\sqrt{x} \le 2\}$

এই সেট ভিনটির উপাদানসমূহ $U=\{x:x$ ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা $\}$ সেটটির উপাদান নিয়ে গঠিত। U কে S,T,P সেটের জন্য সার্বিক সেট বিবেচনা করা যায়।

সেটসংক্রাল্ড কোনো আলোচনায় একটি নির্দিষ্ট সেটকে **সার্বিক সেট** বলা হয়, যদি আলোচনাধীন সকল সেটের উপাদানসমূহ ঐ নির্দিষ্ট সেটের অন্তর্ভুক্ত হয়।

करमकृषि विस्थव সংখ্যा সেট

 $N=\{1,2,3,\cdots\}$ অর্থাৎ সকল স্বান্তাবিক সংখ্যা বা ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যার সেটi

 $Z = \{\cdots, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \cdots\}$ অর্থাৎ সকল পূর্ণসংখ্যার সেট।

 $Q=\{x:x=rac{p}{q},$ যেখানে p যেকোনো পূর্ণসংখ্যা এবং q যেকোনো ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা $\}$ অর্থাৎ সকল মূলদ সংখ্যার সেট।

 $R = \{x : x$ বাস্তব সংখ্যা $\}$ অর্থাৎ সকল বাস্তব সংখ্যার সেট।

উপলেট (Subset)

A ও B সেট হলে A কে B এর উপসেট বলা হয় যদি ও কেবল যদি A এর প্রত্যেক উপাদান B এর উপাদান হয় এবং একে $A\subseteq B$ লিখে প্রকাশ করা হয়। যেমন $A=\{2,3\},\,B=\{2,3,5,7\}$ এর উপসেট। $A,\,B$ এর উপসেট না হলে $A\not\subseteq B$ লেখা হয়। যেমন $A=\{1,3\},\,B=\{2,3,5,7\}$ এর উপসেট নয়।

উদাহরণ ১. যদি $A=\{x:x$ ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা $\},\ B=\{0\}$ এবং $X=\{x:x$ পূর্ণসংখ্যা $\}$ হয়, তবে A,B এবং X এর মধ্যে সম্পর্ক কী ?

সমাধান: এখানে $A \subseteq X$, $B \subseteq X$, $B \not\subseteq A$ ।

কাজ: মনে কর X = {x:x পূর্ণসংখ্যা}।

- ক) X কে সার্বিক সেট ধরে, X এর তিনটি উপসেট বর্ণনা কর।
- খ) 🗶 এর দৃটি উপসেট বর্ণনা কর যাদের কোনোটিই অপরটির উপসেট নয়।

ফাকা সেট (Empty Set)

অনেক সময় এরূপ সেট বিবেচনা করতে হয় যাতে কোনো উপাদান থাকে না। এরূপ সেটকে ফাঁকা সেট বলা হয় এবং 🛭 অথবা () লিখে প্রকাশ করা হয়।

উদাহরণ ২. $\{x:x$ বাশ্তব সংখ্যা এবং $x^2<0\}$ একটি ফাঁকা সেট, কেননা কোনো বাশ্তব সংখ্যার বর্গ ঝণাত্মক নয়।

উদাহরণ ৩. $F = \{x: x, 2018 সাল পর্যন্ত ফুটবলের বিশ্বকাপ বিজয়ী আফ্রিকার দেশ\} একটি ফাঁকা সেট, কেননা আফ্রিকার কোনো দেশই ২০18 সাল পর্যন্ত ফুটবলের বিশ্বকাপ জয় করতে পারেনি।$

সেট সমতা (Equality of Sets)

A ও B সেট যদি এমন হয় যে এদের উপাদানগুলো একই তবে A ও B একই সেট এবং তা A=B লিখে প্রকাশ করা হয়। যেমন $A=\{1,2,3,4\},\ B=\{1,2,2,3,4,4,4\}$ । লক্ষ কর কোনো সেটে একই উপাদান বার বার থাকলেও সেটা একবার থাকার মতোই বিবেচনা করা হচ্ছে। A=B হয় যদি ও কেবল যদি $A\subseteq B$ এবং $B\subseteq A$ হয়। সেট সমতা প্রমাণে এই তথ্য খুবই প্রয়োজনীয়।

প্রকৃত উপসেট (Proper Subset)

A কে B এর প্রকৃত উপসেট বলা হয় যদি ও কেবল যদি $A\subseteq B$ এবং $A\neq B$ । অর্থাৎ A এর প্রত্যেক উপাদান B এরও উপাদান এবং B তে অন্তত একটি উপাদান আছে যা A তে নেই। যেমন $A=\{1,2\},\ B=\{1,2,3\}$ । A,B এর প্রকৃত উপসেট বুঝাতে $A\subset B$ শেখা হয়।

- ক) যেকোনো সেট A এর জন্য $A\subseteq A$ । এর কারণ $x\in A\implies x\in A$ ।
- খ) যেকোনো সেট A এর জন্য $\varnothing\subseteq A$ । এর কারণ $\varnothing\subseteq A$ না হলে \varnothing তে একটি উপাদান x আছে যা A তে নাই। কিন্তু ইহা কখনই সভ্য নয় কারণ \varnothing ফাঁকা সেট। অভএব $\varnothing\subseteq A$ । উল্লেখ্য ফাঁকা সেট বা \varnothing যেকোনো সেটের প্রকৃত উপসেট।

সেটের অন্তর (Difference of Sets)

A ও B সেট হলে $A\setminus B$ সেটটি হচ্ছে $\{x:x\in A$ এবং $x\not\in B\}$ ।

 $A\setminus B$ কে A ঝান B সেট বলা হয় এবং A এর যে সকল উপাদান B তে আছে সেগুলো A থেকে বর্জন করে $A\setminus B$ গঠন করা হয় । $A\setminus B\subseteq A$ ।

উদাহরণ ৪. $A=\{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$ এবং $B=\{0,\ 2,\ 4,\ 6,\ 8,\ 10\}$ বলে $A\setminus B=\{1,3,5,7,9\}$ ৷

পুরক সেট (Complementary Set)

সার্বিক সেট U এবং $A\subseteq U$ হলে A এর পূরক সেট হচ্ছে $U\setminus A$ ।

অর্থাং $U \setminus A = \{x: x \in U \text{ এবং } x \notin A\}$ ।

সার্বিক সেট থেকে A সেটের উপাদানগুলো বর্জন করলেই A এর পূরক সেট পাওয়া যায় এবং তাকে A' বা A'' লিখে প্রকাশ করা হয়।

উদাহরণ ৫. যদি সার্বিক সেট U সকল পূর্ণসংখ্যার সেট হয় এবং A সকল ঋণাত্মক পূর্ণসংখ্যার সেট হয়, তবে (U সাপেক্ষে) A এর পূরক সেট A' বা $A^c=\{0,1,2,3,\cdots\}$

শব্তি সেট (Power Set)

A সেটের সকল উপসেটের সেটকে A এর শক্তি সেট বলা হয় এবং P(A) দ্বারা নির্দেশ করা হয়। উল্লেখ্য যে $\varnothing\subseteq A$ । কাজেই \varnothing , P(A) এরও উপাদান।

A সেট	P(A) 커퓸 (과ট
$A = \varnothing$	$P(\Lambda) = \{\emptyset\}$
$A = \{a\}$	$P(A) = \{\emptyset, A\}$
$A = \{a, b\}$	$P(A) = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, A\}$
$A = \{a, b, c\}$	$P(A) = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{c\}, \{a,b\}, \{a,c\}, \{b,c\}, A\}$

কাজ:

- ক) $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ হলে নিচের সেটগুলো তালিকা পদ্ধতিতে লিখ:
 - (5) $A = \{x : x \in U, 5x > 37\}$
- (₹) B = {x : x ∈ U, x + 5 < 12}</p>
- (4) $C = \{x : x \in U, \ 6 < 2x < 17\}$ (8) $D = \{x : x \in U, x^2 < 37\}$
- খ) $U=\{x:x\in Z^+,1\leq x\leq 20\}$ ছলে নিচের সেটগুলো তালিকা পন্ধতিতে শিখঃ
 - (১) A = {x: x, 2 এর গুণিতক}
- (২) B = {x : x, 5 এর গুণিতক}
- (৩) C = {x:x,10 এর গুণিতক}

প্রদত্ত তথ্যের আলোকে $C\subset A,\ B\subset A,\ C\subset B$ এর কোনগুলো সভ্য বা মিখ্যা বল।

প) যদি A = {a, b, c, d, e} হয়, তবে P(A) নির্ণয় কর।

উদাহরণ ৬. $A=\{a,b\}$ এবং $B=\{b,c\}$ হলে দেখাও যে, $P(A)\cup P(B)\subseteq P(A\cup B)$ । সমাধান: এখানে, $P(A)=\{\varnothing,\{a\},\{b\},\{a,b\}\},P(B)=\{\varnothing,\{b\},\{c\},\{b,c\}\}$ । $P(A)\cup P(B)=\{\varnothing,\{a\},\{b\},\{c\},\{a,b\},\{b,c\}\}$ । $A\cup B=\{a,b,c\},P(A\cup B)=\{\varnothing,\{a\},\{b\},\{c\},\{a,b\},\{a,c\},\{b,c\}\}$ । সুভরাং, $P(A)\cup P(B)\subseteq P(A\cup B)$ ।

কাজ:

- ক) যদি $A=\{1,2,3\}, B=\{1,2\}, C=\{2,3\}$ এবং $D=\{1,3\}$ হয়, তবে দেখাও খে, $P(A)=\{A,B,C,D,\{1\},\{2\},\{3\},\varnothing\}$ ।
- খ) যদি $A=\{1,2\}$ এবং $B=\{2,5\}$ হয়, তবে দেখাও যে,
 - (3) $P(A) \cap P(B) = P(A \cap B)$, (3) $P(A) \cup P(B) \neq P(A \cup B)$

ডেনচিত্র (Venn Diagram)

সেটসংক্রান্ত তথ্যাদি অনেক সময় চিত্রে প্রকাশ করা সুবিধাজনক। উদ্ভাবক John Venn (১৮৩৪ – ১৯২৩) এর নামানুসারে এরূপ চিত্রকে চ্ছেনচিত্র বলা হয়। গণিত বইতে এ সম্পর্কে বিশদ আলোচনা করা হয়েছে।

উদাহরণ ৭, সার্বিক সেট 🛭 এর সাপেকে 🗚 সেট এর পূরক সেট 🗚 এর চিত্ররূপ:



সেটের সংযোগ (Union of Sets)

A ও B সেট হলে এদের সংযোগ সেট হচ্ছে $A \cup B = \{x: x \in A$ অথবা $x \in B\}$ । অর্থাৎ A ও B উভয় সেটের সকল উপাদান নিয়ে গঠিত সেটই $A \cup B$ ।

সেটের ছেদ (Intersection of Sets)

A ও B সেটে হলে এদের ছেদ সেট হছেছ $A\cap B=\{x:x\in A \text{ এবং }x\in B\}$ । অর্থাৎ A ও B সেটের সকল সাধারণ উপাদান নিয়ে গঠিত সেটই $A\cap B$ ।

উদাহরণ ৮. সার্বিক সেট $U=\{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$ এর দুটি উপসেট $A=\{x:x$ মৌলিক সংখ্যা $\}$ এবং $B=\{x:x$ বিজ্ঞোড় সংখ্যা $\}$ ।

ভাহলে $A = \{2, 3, 5, 7\}$ এবং $B = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ ।

মুডরাং $A \cup B = \{1, 2, 3, 5, 7, 9\}$, $A \cap B = \{3, 5, 7\}$,

 $A' = \{0, 1, 4, 6, 8, 9\}, B' = \{0, 2, 4, 6, 8\}.$

 $A' \cup B' = \{0, 1, 2, 4, 6, 8, 9\}, A' \cap B' = \{0, 4, 6, 8\},\$

 $(A \cap B)' = \{0, 1, 2, 4, 6, 8, 9\}, (A \cup B)' = \{0, 4, 6, 8\}$

কাজ: আগের পষ্টার উদাহরদের সেউগুলোকে ভেন চিত্রে দেখাও

নিক্ষেদ সেট (Disjoint Set)

যদি 🐧 ও / সেট এমন হয় যে 🙏 🕧 🔑 তবে 🤚 ও 🌃 নিচ্ছেদ সেট বলা হয়।

উদাহরণ ৯ ৷ , বনায়ক পূর্ণসংখ্যা এবং 🗗 👝 খণায়ক পূর্ণসংখ্যা, হলে 1 ও B সেটম্বর নিশ্ছেদ, কেননা $A \cap B = \varnothing$ ।

 $P(A, A \cup B = A, A \cap B = B = \{1, 2\})$

উদাহরণ ১১. । {; ; r H এবং ; · , < ?} এবং B (; , r h এবং · , , , } ছলে, 1 *B* ১০ ০০ R এবং ০০ ০০ ১) এবং ১ B ০ অর্থাৎ ১৩ B নিজেছদ

কার্তেদীয় গুণজনেট (Cartesian Product Set)

দুটি সেট । এবং /ঃ এর কার্তেসীয়া গুগজা 📗 / 🖟 👍 🕡 👉 । এবং 🖟 / //

উদাহরণ ১২ । {। 2} /3 🔞 । ১ | বুলি সেট। সৃতরং এই দুটি সেটের কার্ডেসীয় গুণজ মেট $A \times B = \{(1, a), (1, b), (1, c), (2, a), (2, b), (2, c)\}$ 1

সেট প্রক্রিয়ার কডিপয় প্রতিজ্ঞা

এখানে প্রত্যেক ক্ষেত্রে / সার্বিক সেট এবং | /} (* সেটগুলো / এর উপসেট

- ক) বিনিময়বিধি
 - (5) $A \cup B = B \cup A$

(a) $A \cap B = B \cap A$

- খা সংযোগবিধি
 - (3) 1 B C 4 B C) (2) (4 B C 4 B

- গা বত্টমবিধি
 - (3) A∪(B∩C) ~ (A∪B) ∩ (A∪C)
 - (3) $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$
- য) ডি মরগানের সত্র
 - (3) (A ∪ B)' = A' ∩ B'

(a) $(A \cap B)' = A' \cup B'$

- ৪) অন্যান্য সূত্র
 - (3) $A \cup A = A$, $A \cap A = A$
- (3) $A \cup \emptyset = A$, $A \cap \emptyset = \emptyset$
- (a) A ∋ U = U, A ∩ U = A
- (8) $A \subset B \implies B' \subset A$
- (c) $A \subseteq B \Rightarrow A \cup B = B$
- (b) $A \subseteq B \Rightarrow A \cap B = A$

(9) $A \subseteq A \cup B$

(b) $A \cap B \subseteq A$

(a) $A \setminus B = A \cap B'$

বিনিময়বিধির প্রতিজ্ঞা দৃটি বাচাইকরণ

নিচের বামের চিত্রে গড় অংশটুকু $\{B\}$ এবং B । উভয় সেটই নির্দেশ করে সূতরাং এক্ষেত্রে দেখা যাছে $\{B\}$ । $\{B$



উপরে ভেনচিত্রের সাহায়ে। যাড়াই করা হয়েছে। এবরে সুনির্ফিট উদাহরণ দিয়ে দেখা যাক

মনো করি != {| 2 | 1₁ এবং |s = {2 | 1 | 3} দুটি সেউ।

ভাহলে, $A \cup B = \{1, 2, 4\} \cup \{2, 3, 5\} = \{1, 2, 3, 4, 5\}$

আবার, $B \cup A = \{2,3,5\} \cup \{1,2,4\} = \{1,2,3,4,5\}$ ।

সূতরাং এক্ষেত্রে $A \cup B = B \cup A$ ।

অন্যদিকে, \ 13 (1.2.1) (2.1.5) (2)

अवा B∩A = {2,3,5}∩{1 2,1, -{2}}

সতরাং একেরে $A \cap B = B \cap A$ ।

সংযোগবিধির প্রতিজ্ঞা দৃটির খাচাইকরণ

নিচের বামের চিত্রে গাঢ় অংশটুকু । B = C + C + B =



কাজ: কটিনবিধির সূত্রটি ঘাচাই কর, মেখালে $1 = \{1, 1, 3, 6, 13 = \{2, 1, 1, 5\}$ এবং $C = \{1, 5, 1, 7\}$ এই যাচাইকরণ ভেনচিত্রের মাধ্যমেও দেখাও

মাউবা; সেটের সংযোগ ও ছেদ প্রক্রিয়া দৃটির প্রতিটি অপরটির প্রেক্টিতে বর্টন নিয়ম মেনে চলে প্রতিজ্ঞা ১ (ডি মরগানের সূত্র), সার্বিক সেট । এর যেকোনো উপসেট । ও /) এর জন্ম ক) $(A \cup B)' = A' \cap B'$

প্রমাপ, (কেবল প্রথমটির প্রমাণ নিচে দেখানো হয়েছে। পরেরটির প্রমাণ নিজে কর)

ক) মনে করি, r ⊨ 1 13 জাহলে, r ∈ 1 B

⇒ r ∈ 1 এবং r ∈ B ⇒ r − 1' এবং r ∈ B' ⇒ r ∈ 1 ∩ B'

আবার মনে করি, $r \in \{1, 1\}^n$ । ভাহলে, $r \in \{1, 4\}$ বং $\{1 \in \{\}^n\}$ ।

⇒ $x \notin A$ $4 \Rightarrow x \notin B \longrightarrow x \notin A \cup B$ $\Rightarrow x \in (A \cup B)'$

সুডরাং $(A \cup B)' = A' \cap B'$ ।

প্রতিজ্ঞা ২ - সার্থিক সেট I - এর ফেকোনো উপসেট 1 ও B -এর জন্য 1 - B - 1 $^{\circ}$ B

প্রমাপ মনে করি, $r \in A$ এবং $r \in B'$ $\implies r \in A \cap B'$

4 B 1 B'

আবার মনে করি ৮০ । ৪০ তাহলে, ৮০ । এবং ৮০ ৪।

5 1 1 1 1 1 1 B 5 1 B

 $A \cap B' \subseteq A \setminus B$

সূতনাং, $A \setminus B = A \cap B'$ ৷

প্রতিজ্ঞা ও, যেকোনো সেট 🔏 🙉 🥂 এর জন্য

₹) A × (B ∩ C) = (A × B) ∩ (A × C)

型) 1 × B (+1 × B, +1 - C

প্রমাপ: (কেবল প্রথমটির প্রমাণ নিচে দেখানো হয়েছে। পরেবটির প্রমাণ নিজে কর।)

ক) সংজ্ঞানুসারে, $A \times (B \cap C)$

 $= \{(x, y) \mid x \in A, y \in B \cap C\}$

 $=\{(x,y):x\in A,y\in B\text{ are }y\in C\}$

 $=\{(x,y):(x,y)\in A\times B\text{ det }(x,y)\in A\times C\}$

 $= \{(x,y) : (x,y) \in (A \times B) \cap \{A \times C\}\}$

 $A \times (B \cap C) \subseteq (A \times B) \cap (A \times C)$

ष्मार्थात, $(A \times B) \cap (A \times C)$

 $= \{(x,y): (x,y) \in A \times B \text{ unit} (x,y) \in A \times C\}$

 $= \{(x, y) : x \in A, y \in B \text{ and } x \in A, y \in C\}$

 $= \{(x, y) : x \in A, y \in B \cap C\}$

 $\neq \{(x,y): (x,y) \in A \times (B \cap C)\}$

 $(A \times B) \cap (A \times C) \subseteq A \times (B \cap C)$

সূতরাং, $A \times (B \cap C) = (A \times B) \cap (A \times C)$ ৷

সেট প্রক্রিয়াসংক্রান্ড আরও কভিপন্ন প্রতিজ্ঞা

- ক) Λ যেকোনো সেট হলে $A \subseteq A$ ।
- থ) ফাঁকা সেট ে যেকোনো সেউ । এর উপসেট।

ফর্মা ২, উচ্চতর গণিত, ১ম ১০ম ধ্রেণি (দাবিদ)

- গ) \ ও B যেকোনো সেট হলে \ B হবে যদি ও কেবল যদি \ B এবং B \ 1 হয়
- **घ) যদি A ⊂ ⊘ হয়, তবে A ⊘।**
- হ) যদি A ⊂ B এবং B ⊂ C তবে, A ⊂ C ।
- 5) 4 8 B (यहकादमा द्रमठे बहन, 4 B C 1 এवर 4 B C B c
- ছ) বিজ / বিকোনো সেট হলে, বিল বিল / ৪ এবং ৪ লব / ৪

প্রমাণ, কেবল দুইটি প্রতিজ্ঞার প্রমাণ দেওয়া হয়েছে। অনাগুলো নিজে কর

- ষ্) দেওয়া আছে, 🕍 🦙 আবার আমরা জানি, ৫ 🤈 🕽 সূতরাং 🚶 😥 🗀
- ছ) সেট সংযোগের সংজ্ঞানুযায়ী, 1 সেটের সকল উপাদান 1 /s সেটে থাকে স্তরাং উপসেটের সংজ্ঞানুযায়ী 📗 📗 🕒 ৪) একই যুক্তিতে 📙 🧻 📙

কাজ: নিচের সকল সেট সার্থিক সেট । এর উপসেট বিকোনা করতে হবে

- ক) দেখাও বে, $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap (A \cap C)$ ।
- খ) দেখাও যে 🔢 🕧 🖰 হবে যদি এবং কেবল যদি নিম্নেন্ত যেকোনো একটি শর্ভ খটে

 - (3) $A \cap B = A$ (3) $A \cup B = B$ (6) $B' \subset A'$
- - (8) $A \cap B' = \emptyset$ (c) $B \cup A' = U$

- প) দেখাও যে,
 - (2) 1 B < 1 B</p>
- $(3) \quad 1 \quad B \quad B \quad 4$
 - (a) A \ B ⊂ A

- (8) $A \subset B$ राज, $A \cup (B \setminus A) = B$
- (৫) $A \cap B = \emptyset$ হলে, $A \subset B'$ এবং $A \cap B' = A$ এবং $A \cup B' = B'$
- ঘ) দেখাও যে,

 - (a) $(A \cap B)' = A' \cup B'$ (b) $(A \cup B \cup C)' = A' \cap B' \cap C'$
 - (a) $(A \cap B \cap C)' = A' \cup B' \cup C'$

এক-এক মিল (One-One Correspondence)

মনে কবি । { ; l, · } তিনজন লেকের সেট এবং B (ধা । · ˈʌ) ঐ তিনজন লোকের বয়সের সেট অধিকন্তু মনে করি, ii এর বয়স াা বছর, ii এর বয়স ়া বছর এবং i এর বয়স । বছর বলা যায় যে । সেটের সংখে B সেটের এক এক মিল আছে i

সংজ্ঞা ১ (এক এক মিল) থানি ২ সেটের প্রতিটি উপাদ্যনের সাথে B সেটের একটি ও কেবল একটি উপাদ্যনের খিল উপাদ্যন এবং B সেটের প্রতিটি উপাদ্যনের খিল স্থাপন করা যায়, তবে তাকে 1 ও B এব মধ্যে এক-এক মিল বলা হয় 1 ও B এর মধ্যে এক এক মিলকে সংখ্যবদত 1 ↔ B লিখে প্রকাশ করা হয় এবং 1 সেটের কোনো সদস্য 1 এর সজো B সেটের যে সদস্য এর মিল করা হয়েছে তা ৮ ১ ৮ লিখে বর্ণনা করা হয়।

সমতুল সেট (Equivalent Set)

ধনি, $\{-\{-2,3\}$ এবং $B=\{a,b,c\}$ দৃটি সেট। নিচের চিত্রে $\{$ ও B সেটধরের মধ্যে একটি এক-এক মিল স্থাপন করে দেখালো হলে:



সংজ্ঞা ২ (সমতুল সেট): যেকোনো সেট । ও B এর মধ্যে র্যাদ একটি এক এক মিল । $A \to B$ বর্ণনা করা যায়, তবে । ও B কে সমতুল সেট বলা হয় । 1 ও B কে সমতুল বেন্ধাতে । A শেখা হয় । A তি হলে, এদের যেকোনো একটিকে অপরতির সাথে সমতুল বলা হয় লক্ষণীয় যে যেকোনো সেট A, B ও C এর জন্য

- ₹) A ~ A
- **I) A~B 東西 B~A
- গ) $A \sim B$ এবং $B \sim C$ হলে $A \sim C$ ।

উদাহরণ ১৩, দেখাও যে $\{-1, 2, 3, 3\}$ এবং $B=\{1,3,3,2,3\}$ সেতিদ্বয় সমতুল, যেখানে B একটি আন্তর্গিবক সংখ্যা।

সমাধান: 👍 ও B সমতুল, কারণ সেট দুটির মধ্যে নিচের মতো একটি এক এক মিল রয়েছে



মশ্তব্য- আগের পৃষ্ঠায় চিত্রিত এক এক মিলটিকে $1 \mapsto B + k \mapsto 2k + 1 + k \in 1$ দ্বারা বর্ণনাকরা যায়

উদাহরণ ১৪. দেখাও বে, স্বাভাবিক সংখ্যার সেট \ এবং জ্যাড় সংখ্যার সেট $\frac{1}{2}$ 2 1 $\frac{1}{2}$

সমাধান: \ {! এ : সমতুল সেউ, কারণ \ এবং । এর মধ্যে নিচের চিত্রের মতো একটি এক এক মিল রয়েছে।



মাতবা; উপরে চিত্রিত এক এক মিলটিকে ১০০ । ১০০০ এ৮ ১০০০ ১ কারা বর্ণনা করা যায়।

শ্রুটবায় কাঁকা সেট ে কে নিজের সমতুল ধরা হয়। অর্থাৎ ে ১০০০
প্রতিজ্ঞা ৪, প্রত্যেক সেট । তার নিজের সমতুল অর্থাৎ । ।।

শ্রমাণ: । ে হলে । \sim । ধরা হয় আর । ে হলে প্রভাকে সদস্য , এর সভা তার নিজেকে মিল করে এক এক মিল । \leftarrow । $r \rightarrow r$ । r । প্রাণিত হয়। সূত্রাং । \sim ।



প্রতিজ্ঞা ৫ । ও 🍴 সমতুল সেট এবং 🖟 ও (' সমতুল সেট হলে । ও (' সমতুল সেট।

প্রমাণ থেছেতু । B, সূতরাং A এর প্রত্যেক সদসা B এর সক্ষো B এর একটি অননা সদস্য B এর মিল করা যায় , আবার থেছেতু B . (' সূতরাং B এর এই সদস্য , এর সক্ষো (' এর একটি অননা সদস্য । এর মিল করা যায় । এখন । এর সদস্য , এর সক্ষো (এর সদস্য । এর মিল করা হলে, A ও (' সেটের মধ্যে একটি এক এক মিল স্থাপিত হয় অর্থাং, A (' হয়)

ব্যবধি (Interval)

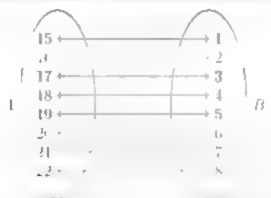
a ও b বাস্তব সংখ্যা এবং a < b হলে

- ক) । h { , R ।, , , b} কে খোলা ব্যবধি (open interval) বলে
- খ) $a, t \in R$ $a \leq x \leq b$ } কে কথ ব্যবধি (closed interval) বলে

গ) a.b. $\{r \in R: a < r \le b\}$ এবং a.b। $\{r \in R: a < r < t$ কে যথাক্রমে খোলা-বদ্ধ ও বদ্ধ-খোলা ব্যবধি বলৈ।

সাত্ত ও অনত সেট (Finite and Infinite Sets)

। 1...1(1...×1) ২০ ২৭ ২০) সেউটির সদস্যপুলো গণনা করে দেখা যায় যে, 1 সেটের
সদস্য সংখ্যা ৯ এই গণনার কাজ 1 সেটের সঙ্গে ৪ । ২ ৪ 1 % ৪ %, সেটের একটি
এক এক মিল স্থাপন করে সম্পন্ন করা হয়। যেয়ন, নিচের চিত্রে দেখানো হয়েছে



সংজ্ঞা ও (সাম্ত ও অন্যত সেট) - গণনা করে যে সকল সেটের স্বস্য সংখ্যা নির্ধারণ করা যায়, এদের সাম্ভ সেট বশা হয় - কোনো সেট । সাম্ভ সেট না হলে, একে অন্যত সেট বলা হয়

- ক) খাঁকা সেই 🧷 সম্ভ মেট, এর সদস্য সংখ্যা ।।
- খ) যদি কোনো সেট ৭ এবং / ় (। ৪ । । ।) সমতুল হয়, বেখানে । ১, তবে ৭ একটি সাত্ত সেট এবং A এর সদস্য সংখ্যা । ।।
- গ)। কোনো সাত্ত দেট হলে, । এর সদস্য সংখ্যাকে 👝 ↓ দ্বারা স্চিত করা হয়

দুক্তব্য:

- ক) / 1.} /. 11.2} /. 1.2.1} ইত্যাদি প্রভোকতেই \ এর সা**ত উপসেট বলা** হয় এবং / । n /.> ১ n./;। ১ ইত্যাদি। বাস্তবিক পক্ষে, /. < / / এবং । / n
- খ) শুধুমাত্র সান্ত সেটেরই সদস্য সংখ্যা নির্দিন্ট করা যায়। 🙃 🚶 লিখলে বুকতে হতে 👍 সান্ত সেট
- গ) । ও B সমতৃত সেট এবং এদের মধ্যে একটি সেট সাল্ড হলে অপর সেটটিও সাল্ড হবে এবং n(A) n(B) হবে।

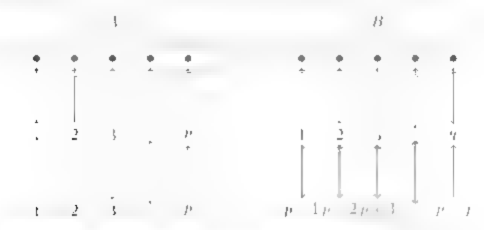
প্রতিজ্ঞা ৬. যদি । সাল্ড সেট হয় এবং B । এর প্রকৃত উপসেট হয়, তবে B সাল্ড সেট এবং n(B) < n(A) ইবৈ।

প্রতিজ্ঞা ৭, া অনন্ত সেট হবে যদি ও কেবল যদি 🕴 ও া এর একটি প্রকৃত উপসেট সমতুল হয়

দ্রুবর্ত্ত প্রভাবিক সংখ্যার সেট 🔪 একটি অনন্ত সেট

সাল্ড সেটের উপাদান সংখ্যা

সাত্ত সেট । এর উপাদান সংখ্যা m । স্বাধা সূচিত করা হয়েছে এবং π । নির্ধারণের পশ্বতি বাখ্যা করা হয়েছে এবাব মনে করি n । p . n B q>0 যেখানে 1 B φ



A B

1 b 4 B B 1

काञ्च-

- ক) নিমেলু প্রভাক ক্ষেত্রে $\{ 0 \mid B \text{ এর মধ্যে সম্ভাব্য সকল এক-এক হিল বর্ণনা কর:} (২) <math>1 = \{a, b_1, B = \{1, 2\}$ (২) $1 = \{a, b_1\}, B = \{1, b_2\}$
- গ) মনে করি । (, । , ,) এবং / (। ১) । । / / এর একটি উপসেট / বর্ণনা কর যার আন্ডভুক্ত ক্রমজোড়গুলোর প্রথম পদের সলো দ্বিতীয় পদের মিল করা হলে। ও // এর একটি এক এক মিল স্থাপিত হয় যেখানে, , , , , ;
- খ) দেখাওয়ে, ১ ্র ৫ ১ ১০ ও /র (১৫৫ ৫০ ১৮ বি দুটি সমস্কল
- ৪) দেখাও বে ১ , १° n । অথবা n \ । সেটেট \ এর সমতুল।
- চ) ঠিক উপরের প্রশ্নে বর্ণিত সেট \ এর একটি প্রকৃত উপসেট বর্ণনা কর ফা \ এর সমতুল
- ছ) দেখাও যে সকল বিজ্ঞাভ নাভাবিক সংখ্যার সেট 🕴 👈 🔻 🐧 এনন্ড সেট

বাস্তব সমস্যা সমাধানে সেট

বাস্তব সমস্যা সমাধ্যনে ভেনচিত্র ব্যবহার করা হয়। এখানে উল্লেখ্য যে, প্রতি সেটের উপাদান সংখ্যা ভেনচিত্রে লেখা হবে, তা কয়েকটি উদাহরণের মাধ্যমে দেখানো হলো।

উদাহরণ ১৫, ।জন লোকের মধ্যে ১৯জন ইংরেজি বলতে পারে, ুজন ইংরেজিও বাংলা বলতে পারে এবং প্রত্যেকেই দুটি জয়ার অন্তত একটি বলতে পারে। বাংলা বলতে পারে কডজন? কেবল মাত্র বাংলা বলতে পারে কডজন? সমাধান; মনে করি সকল লোকের সেট ৬ এবং তাদেব মধ্যে যারা ইংরেজি বলতে পারে তাদের সেট E, যারা বাংলা বলতে পারে তাদের সেট B।

চাহলে প্রস্লানুসারে r ও a_r $m_r p$ p $m_r p$ p এবং ও p p মনে করি, n(B)=x ।

ভাহলে, \leq , \neq R , n P , n R , n R ,

বাংলা বলতে পারে বংগজন

এখন মারা কোবলমাত্র বাংলা বলতে পারে, তাদের সেট হচেছ 🕧 📗

মনে করি, $n(B \setminus E) = y$

10 25 g dt, g 40 21 15 aprile 1613 1 15

় কৈবলমাত্র বাংশা বলতে পারে [১জন।

অতিএব, বাংলা বলতে পারে 👝 জন এবং কেবলমার বাংলা বলতে পারে 🦯 জন

উদাহরণ ১৬. একটি প্রেণির 3.জন কলিকার প্রত্যেকে দৌড়, সাঁতার ও নাচের কমপক্ষে যেকোনো একটি পছন্দ করে। তাদের মধ্যে [। জন দৌড়, । জন সাঁতার, দৌড় ও নাচ, _ জন শুধু দৌড় াজন দৌড় ও সাঁতার পছন্দ করে কিন্তু নাচ নয়। ৮ জন সাঁতার ও নাচ কিন্তু দৌড় নয়, ১, জন শুধু নাচ, 2 জন শুধু সাঁতার পছন্দ করে।

- ক) এ তথাগুলো ভেনচিত্রে দেখাও।
- খ) ্র নির্ণয় করে :
- গ) সেটের মাধ্যমে ব্যাখ্যা কর, যে সমস্ত বলিকা দৌড় ও নাচ পছন্দ করে কিন্তু সাঁতার নয়।
- ঘ) কতজন বালিকা দৌড় ও ন্যাচ পছন্দ করে কিন্দু সাঁতার পছন্দ করে না?

সমাধান:

ক) ধরি, সেট / যারা দৌড় পছন্দ করে, ১ যারা সাঁভার পছন্দ করে, D যারা নাচ পছন্দ করে। নিচে তথাগুলো ভেনচিয়ের দেখালো হলো।



- গ) যে সর বালিকা দৌড় ও নাচ পছক করে কিন্তু সাঁতার পছক করে না 📝 🗥 🦠
- घ) ८७-वी५८४ । 🕖 🦴 ् व वरः ८५६सा व्यास्थ । 👫 🗀

শুধু ১জন বালিকা দৌড় এবং নাচ পছন্দ করে কিন্তু সাতার পছন্দ করে না।

উদাহরণ ১৭. 2. জন ছাত্রের .১জন বংক্ষেটবল খেলা পছন্দ করে, 12জন ভলিবল খেলা পছন্দ করে দেওয়া আছে, 1 শ্রেণির ছাত্রদের সেট, 13 বাক্ষেটবল খেলা পছন্দ করে এমন ছাত্রের সেট, 1 - ভলিবল খেলা পছন্দ করে এমন ছাত্রদের সেট মেনে কর , 11 1 এবং ভেনচিত্রে নিচের তথ্যপূলো ব্যাখ্যা কর

- ক) B ে সেটের বর্ণনা লাভ এবং n B ় কে , এর মাধ্যমে প্রকাশ কর
- খ) 🚁 এর সম্ভাব্য ন্যুনতম মান নির্ণয় কর।
- গ) 🖫 এর সম্ভাব্য বৃহত্তম মান নির্ণয় কর।

সমাধান:

ক) // ১ হেলা এমন সব ছাত্রের সেট যারা বাস্কেটবল বা ভলিবল খেলা পছন্দ করে কর্ম-৩, উচ্চতর পণিত, ১ম-১০ম শ্রেল

rB = 1 - 8 - r - x - (12 - r) - 30 - r

- খ) # খা n(B∩V) জুছতম যখন B∪V U অৰ্থাৎ n(B∪V) = n(U) বা 30 - 1 - 21 বা , । । সঞ্জুছতম মান # = 0।
- শ) n(B∩V) ব্যতম বখন V ⊂ B ভখন, n(B∩V) = n(V) বা r = 12 , সভাবা বৃহত্তম মান r = 12।

কাজ:

- ক) কোনো শ্রেণির ; জন ছারের ু। জন ফুটবল এবং ় জন দাবা পছন্দ করে প্রত্যেক ছাত্র দৃটি খেলার অন্তত ফেকেনো একটি খেলা পছন্দ করে কতজন ছাত্র দৃটি খেলাই পছন্দ করে?
- খ) কিছু সংখ্যক লোকের মধ্যে ,(।জন বাংলা, এ।জন ইংরেজি এবং ।।।জন বাংলা ও ইংরেজি বলতে পারে দটি ভাষার অভত একটি ভাষা কতজন বলতে পারেণ
- - (১) কতজন শিক্ষার্থী ঐ তিনটি ভাষার একটিও নেয়নি?
 - (২) কডজন শিক্ষাণী ঐ তিনটি ভাষার কেবল একটি ভাষা নিয়েছে?
 - (৩) কাতজন শিক্ষার্থী ঐ তিনটি ভাষার কেবল দুটি ভাষা নিয়েছে?
- ছ) কোনো মাদ্রাসার নকম শ্রেণির বিজ্ঞান লাখার াজন শিক্ষাখীর মধ্যে 25 জন জীববিজ্ঞান ু জন উচ্চতর গণিত একং ।। জন জীববিজ্ঞান ও উচ্চতর গণিত উত্তর বিষয়্প নিয়েছে কতজন শিক্ষাখী জীববিজ্ঞান বা উচ্চতর গণিত বিষয়্প দৃটির কোনটিই নেয়নি?

অনুশীলনী ১.১

- ১ () কোন সেটের সদস্য সংখ্যা ৣ, হলে, এর উপসেটের সংখ্যা হরে ।
 - (r) সকল মূলদ সংখার সেউ $Q=\left\{ egin{array}{ccc} r & p,q\in Z \end{array}
 ight\}$
 - $(m) \ a,b \in R; (a,b) = \{x : x \in R \ \exists \exists x : a < x < b\}$

উপরের উল্লিগুলোর আলোকে নিচের কোনটি সঠিক?

- क) उद्धाः य) त्रवातः य) त्रवातः य) त्रवाताः

প্রত্যেক $\mu \in \Lambda$ এর জন্য $\Lambda = \{\mu \geq \mu \leq \mu \}$ হলে $\{\lambda \in B\}$ নং প্রপ্লের উত্তর দাও-

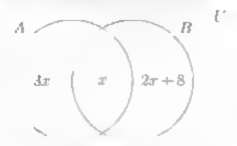
- A. ∩ A. এর সমাল নিচের কোন6?
- 14) A.

- নিচের কোনটি 👍 🗅 👍 এর স্থান ?
 - ক) A₂
- (4) A₃.
- 9) A₁

- ৪ 🗜 । এর পরিবর্তে দিয়ের কোনটি শেখা যায়?
 - **奉**) A₃

- 지) A₄ 기 A₅ 지 A₆
- ৫ দেওয়া আছে (= \ , | \ , \ \ \ \) । = \ (r , বিজ্ঞান্ত সংখ্যা, এবং 🕑 – 👝 হৌলিক সংখ্যা, নিয়ের সেউগুলো তালিকা পন্ধতিতে লিপিবন্ধ কর
 - **帯)** A

- 4) B
- হ) D . (r , r 1 অংকা r c B;
- ৬ ভেনচিত্রে ৷ ও /: সেটের উপাদনগুলোর সংখ্যা দেখালো হয়েছে যদি , ৷ , /, হয় উৰ্বে নিৰ্বয় কর্ম ক) । এই মান খ) ।_। \ [], গ) । []

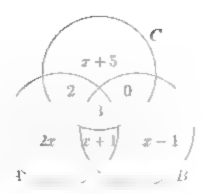


- যদি () শুনাবাক পূর্বসংব্যা । (০ ০ ০ ১) (এবং /) (০ ১৮ ০ 12) / তবে n \ R এবং n \ D) এর মান নির্ণয় কর
- যদি / {... জ্বোড় পূর্বসংখ্যা , { , }, > 25} ~ / এবং /} 12) ে / হয়, তাহলে য় 1 ° B, এবং য় 1 ° B° এর আন নির্ণয় কর;

- ৯, দেখাও বে, ক) $A \setminus A$ Q খ) $A \setminus (A \setminus A)$ A।
- ১০, দেখাও যে, $A \times (B \cup C) = (A \times B) \cup (A \times C)$ ।
- ১১ মদি 👍 👔 এবং (' D) হয়, তবে দেখাও যে, 👍 x (' B x D --
- ১২, দেখাও যে, ১ (১ ১) n} এবং B (1 2) 2' , সেট দৃটি সমতুল।
- ১৩ দেখাও যে স্বাভাবিক সংখ্যাসমূহের বর্ণের সেট {| 1 0 10, 25, 56 | একটি অনস্ত সেট
- 58 প্রমাণ কর যে, ব্যান বি ব্যান বি বি এবং বি বি এবং বা বি ব্যান বি বি বি
- ১৫, প্রমাণ কর বা, 4 B (সাল্ড সেটেছলা, n 4 B () 1 4 + , B + , C n 4 B () 1 B ()
- ১৬ ৷ $\{a,b,r\}$ এবং B $\{r,h\}$ সাবিক সেটে I $\{a,b,c,r\}$ $\}$ এর উপসেটে হলে,
 - ক) খাচাই কর যে, (,) \ < B' (a) \ B' \ B' (a) \ B \ L
 - ▼) निर्माः कतः (A ∩ B) ∪ (A ∩ B') ।
- ১৭, কোনো শ্রেণির । জন শিক্ষাধীর মধ্যে । জন অর্থনীতি, । ; জন ভূগোল, । । জন পৌরনীতি । । জন অর্থনীতি ও ভূগোল । জন পৌরনীতি ও ভূগোল । জন অর্থনীতি ও পৌরনীতি এবং । জন ভিনটি বিষয়েই নিয়েছে কাঙজন শিক্ষাধী ভিনটি বিষয়ের কোনটিই নেয়ানি?
- ১৮ নিচের ভেনচিত্রে সার্বিক সেট $U = A \cup B \cup C$ ।



- ক) যদি , ! B n,B '(' হয়, তবে r এর আদ দির্ণয় কর
- খ) ফদি , B (' no 4' () হয় তবে মু এর মান নির্ণয় কর
- গ) n(U) এর মান নির্ণয় কর।
- ১৯. নিচের কেনচিত্রে U A∪B∪C এবং n(U) 50 i



- ক) ্র: এর মান নির্ণয় কর।
- খ) / /৷ (এবং /.. \' //৷ এর মান নির্ণয় কর
- গ} n(A ∩ B ∩ C') এর মান নির্ণয় কর।
- ২০ জিনটি সেট ৷ 🛭 এবং (এমনভাবে দেওয়া আছে যেন, 🚶 🗗 🚁 🚶 (🕏 এবং ে ৪ ভেনচিত্র অঞ্চল করে সেটপুলোর ব্যাখ্যা দাও।
- কেওয়া আছে 1 = {x : 2 < x ≤ 5, x ∈ R}. B = {x : 1 ≤ x < 3, x ∈ R} এবং ে (2 , 1) নিমের সেটগুলো সেট গ্রন পদ্ধতিতে প্রকাশ কর
 - (本) A∩B

- (4) A' ∩ B'
- 키) A' a B
- ২২, দেওয়া আছে (= +r + 10 + h) \ = +r 1 r + 1; এবং // = +r 1 r ্ া } নিচের সেটগুলো সেট গঠন পশ্চতিতে প্রকাশ কর
- **ず**) A∩B **() A'∩B **() A∩B'
- নিয়ে প্রতিক্ষেত্র 1 ও B সেট দেওয়া আছে, 1 B নির্ণয় কর এবং যাচাই কর যে 1 এবং $B \subset (A \cup B)$ ।
 - ず) A = {-2,-1,0,1,2} 4代 B = { 3,0,3}
 - খ) ৷ ১০ /০ ৷ ১ ১ ১ ১ ৷ ৷ এবং / ১ এর গুণিতক } এবং /১ ১০ 10 এবং x, 3 এর গুণিতক).
- ২৪ নিম্নের প্রতিক্ষেত্রে 🕴 নির্ণয় করে এবং যাচাই করে যে, 📊 😗 🔰 এবং 🚶 🖰 🔠 ◆) { {0 1 2 3} B { 1 0 2} ¬ (a h e d) B { e e g}
- আলিয়া মাদ্রাসরে ছাত্রদের মধ্যে বিচিত্রা, সন্ধানী ও পূর্বাদী পত্রিকার পাঠ্যান্ড্রাস সম্পর্কে পরিচালিত 36 এক সমীক্ষায় দেখা গেল ১০% ছাত্ৰ বিচিত্ৰা, ১০% ছাত্ৰ সন্ধানী, ১০% ছাত্ৰ পূৰ্বাণী, ২০% ছাত্ৰ বিচিত্রা ও সন্ধানী, ১০% ছাত্র বিচিত্রা ও পূর্বাণী ২০% ছাত্র সন্ধানী ও পূর্বাণী এবং 1 % ছাত্র তিমটি পত্রিকাই পচে।
 - শতকরা কতজন ছাত্র উর পত্রিকা তিনটির কোনটিই পত্তে না?
 - খ) শতকরা কতজন ছাত্র উরু পত্রিকাগুলের মধ্যে কেবল দৃটি পড়েগ

- 26. 1 {1 1 6 B 432 r 9 + h1r + ab 01 B {12, 432 (12 15}
 - ক) A সেটের উপদোনসমূহ নির্ণয় কর।
 - খ) দেখাও বে, $P(B \cap C) P(B) \cap P(C)$ ।
 - গ) প্রমাণ কর বে, $A \times (B \cup C') = (A \times B) \cup (A \times C')$ ।
- ২৭, একটি শ্রেণির | 131) জন ছাত্রের মধ্যে ্রজন ফুটবল বা, জন ক্রিকেট এবং ৪৮ জন দাবা থেলে এদের মধ্যে । জন ফুটবল ও ক্রিকেট, । বজন ক্রিকেট ও দাবা এবং ্রজন ফুটবল ও দাবা খেলতে পারে এছাড়া "জন কোনো খেলায় পারদলী নয়।
 - ক) উল্লিখিত তিনটি খেলায় পারদশী এমন ছাত্রদের সেট এবং কোনো খেলায় পারদশী নয় এমন ছাত্রদের সেট ভেনচিত্রে দেখাও।
 - খ) কভজন ছাত্র উল্লিখিড ভিনটি খেলায়ই পারদর্শী তা নির্ণয় কর
 - গ) কডজন ছাত্র কেবলমাত্র একটি খেলায় পারদশীণ কডজন অন্তত দুটি খেলায় পারদশী?
- ২৮. P(Ø), P({Ø}) সেট নির্ণয় কর।
- ২৯. এক প্রায়ে এক মিস্ত্রী ছিল সে তাদের ঘর তৈরি করত যারা নিজেরা নিজেদের ঘর তৈরি করতো না। মিস্ত্রীর ঘর কে তৈরি করত ?
- ৩০ 🛂 👍 👍 সেট । নিয়ে বিস্ভৃত আলোচনা কর

ফাংশন (Function)

खबरा (Relation)

অনেক সময় আমরা সেট \ এর উপাদানগুলোর মধ্যে অথবা সেট \ ও সেট) এর উপাদানগুলোর মধ্যে বিভিন্ন সম্পর্ক বিবেচনা করি যেমন, স্বাভাবিক সংখ্যার সেট \ এ বড়ো-ছোটো সম্পর্ক, কোনো পরিবারে ভাই-বোন সম্পর্ক, ভোমার প্রেশির শিক্ষাধীদের সভো সর্বশেষ জন্মদিনে তাদের বয়সের সম্পর্ক এ প্রস্কোনবম দশম প্রেশির গণিত বই দুউন্ধ।

 করা যায় যোখানে B সেটের অন্তর্ভুক্ত ক্রমজোড়গুলোর প্রথম অংশক হলো দ্বিতীয় স্বংশকের ভাই। B সেট হলো F সেটে ভাই অন্যা।

সংজ্ঞা ৪ (অস্বয়), ১ ও ১ সেট হলে এদের কার্তেসীয় গুণছ সেট ১ × ১ এর যেকোনো উপসেটকে ১ হতে ১ এ একটি **অন্য** বলা হয়। অর্থাৎ ৪ / ১ × ১ হলো ১ হতে ১ এ বর্ণিত অন্য

কাজ: 🛮 সেটে ', হলো , এর বর্গ' অভয়তিকে ক্রমজ্যেত্রের সেট রূপে বর্ণনা কর

কাংশন (Function)

সেটের মতো ফাংশনের ধারণাও গণিতে একটি অত্যক্ত গুরুত্বপূর্ণ বিষয় ব্যবহারিক প্রয়োজনে দৃটি চলক অথবা দৃটি সেটের মধ্যে সম্পর্ক বিবেচনা করা হয়

উদাহরণ ২০ বৃত্তের ব্যাসার্ধ ও পরিসীয়োর মধ্যে যে সম্পর্ক তাকে $p = 2\pi i$ লিখে প্রকাশ করা হয় যেখানে চলক বৃত্তের ব্যাসার্ধ ও p চলক বৃত্তের পরিসীয়ো নির্দেশ করে। এখানে এর প্রত্যেক সম্ভাব্য মানের জন্য p এর একটি ও কেবল একটি মান নির্দিশ্ত হয় আমরা র্বাল, p চলক , চলকের একটি ফাংশন এবং লিখি p = f(r), যেখানে $f(r) = 2\pi r$

এই ফাংশনীয় সম্পর্কটি দারা ৮ এর কাশ্তি সেট \ থেকে μ এর কাশ্তি সেট \ এ একটি ফাংশন সংক্ষায়িত হয়েছে বঙ্গেও ধরা হয়। এই ফাংশনকে \ পেকে \ তে বর্ণিত অন্তয় $\{1,1,2,\dots+1\}$ এবং μ \ এবং μ \ এ μ \ এবং μ \ এ μ \ এবং μ \

সংজ্ঞা ৫ (ফাংশন), যদি \ ও } সেট হয় এবং কোনো নিয়মের অধীনে \ সেটের প্রত্যেক উপাদানের সংক্ষা } সেটের একটি ও কেবল একটি উপাদানকে সংখ্রিট করা হয় তবে ঐ নিয়মকে \ থেকে } এ বর্ণিত একটি ফাংশন বলা হয় এরপ ফাংশনকে / ন / () ইত্যাদি প্রতীক দ্বারা নির্দেশ করা হয় .

সংজ্ঞা ৬ (ডোমেন ও কোডোমেন)' যদি \ সেট হতে \ সেটে ∫ একটি ফাংশন হয়, তবে তাকে / \ → \ লিখে প্রকাশ করা হয় \ সেটকে / \ → \ ফাংশনের **ডোমেন** (Domain) এবং
> সেটকে এর কোডোমেন (Codomain) বলা হয়।

সংজ্ঞা ৭ (প্রতিবিশ্ব ও প্রাক প্রতিবিশ্ব), থদি / ১) কাংশনের অধীনে / ১ এর সাথে ।
। ১ সংশ্লিট হয় তবে এই কাংশনের অধীনে । কে । এর প্রতিবিশ্ব বা ইমেজ (Image) এবং ।
কে । এর প্রাক প্রতিবিশ্ব (Preimage) বলা হয় এবং । / । লিখে তা প্রকাশ করা হয় ।

উদাহরণ ২১ $f \to 2r + 1$ $r \in \mathbb{Z}$, পূর্ণ সংখ্যার সেট \mathbb{Z} হতে \mathbb{Z} এ একটি ফাংশন বর্ণনা করে। এই ফাংশনের জ্ঞবীলে পূর্ণসংখ্যা , এর প্রতিবিভ $q = f_{q+1} - 2r + 1$, ফাংশনটির ডোমেন, ডোম $f = \mathbb{Z}$ এবং ফাংশনটির রেঞ্জ, রেঞ্জ $f = \{q = q = r + 1 = r \in \mathbb{Z}\}$ সকল বিজ্ঞোড় পূর্ণসংখ্যার সেট।

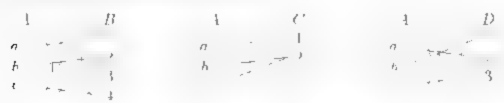
অর্থাৎ ভেমে 🗜 🔞 🕡 👉 🤰 ১৮ এবং রেঞ্চ 🗜 🔞 🕡 🤫 ১৮

একটু লক্ষ্ণ করলে এক্ষেত্রে দেখা যাবে যে F এর অধীনে । ে ডোম F এর প্রতিবিদ্ধ F । \sim উল্লেখ্য যে, একটি ক্রম্ডেণ্ডের সেট কেবল তখনই একটি ফাংলন বর্ণনা করে যখন ভিন্ন ভিন্ন ক্রমজোড়ের প্রথম অংশক ভিন্ন হয়।

উদাহরণ ২৩, নিচে বর্ণিত ফাংশন / এর ডোমেনকে / ও রেঞ্চকে // ধরে ফাংশনটিকে চিত্র দারা বর্ণনা করা যায় যেখানে / এর প্রতাক বিন্দু থেকে একটি ও কেবল একটি তীর চিহ্নিত রেখা আরম্ভ হয়ে // সেটের একটি ও কেবল একটি বিন্দুতে শোম হয়েছে (বানের চিত্র) উল্লেখ্য যে, ফাংশনের কোডোমেন হিসেবে একটি সেট / যোর উপসেট // নিয়েও ফাংশনটিকে চিত্রিত করা যায় (ডানের চিত্র)

বিপরীত ফাংশন (Inverse Function)

নিচের তিনটি চিত্রে তিনটি ফংশন বর্ণনা করা হয়েছে



ক) উপরের বাত্রের ফিলের ফাংশনটির অধীনে $n \to 1$ $l_1 \to 2$ $l_2 \to 1$ এই ফাংশনটি এক এক কিন্তু সার্বিক নয় কেননা 3 এর কেনে। প্রাক প্রতিবিদ্ধ নেই ।

- থ) উপরের মাঝের চিত্রের কাংশনটির অধীনে a = 1.5 + 2.c + 2. এই ফাংশনটি সার্বিক কিন্দু এক এক নয় কেননা ৮ ও c এর প্রতিবিশ্ব 2।
- গ) উপরের ডানের চিত্রের ফাংশনটির অধীনে । । । । । । । । । এই ফাংশনটি এক এক ও সার্বিক শেষেক্ত ক্ষেত্রে কোডোমেন [) এর প্রতোক উপাদানের জনা ডোমেন । এর একটি ও কেবল একটি উপাদান নির্দিট হয়েছে। ফলে, ।) হতে । তে একটি ফাংশন বর্ণিত হয়েছে, যেই ফাংশনকৈ প্রদান্ত ফাংশনের বিপরীত ফাংশন বলা হয়

সংজ্ঞা > (বিপরীত কংশন) মনে করি, f > 1 একটি এক এক ও সার্বিক কংশন। একটি ফাংশন। $L \rightarrow 1$ বর্ণিত ইয় খোবালে প্রতোক $L \in B$ এর জন্য q = 1 যাদি ও কেবল যদি $f \in I$ হয় এই কংশন। কে f এর বিপরীত কাংশন বলা হয় এবং f ধারা নির্দেশ করা হয় জ্থাৎ $g = f^{-1}$ ।

পাশের পৃষ্ঠার ভালের চিত্রে বর্ণিত ফাংশনটি / হলে / ' /) ন ব এবং / 1 ০, / ০ ০ / ব উপরের অন্য দুটি চিত্রে বর্ণিত ফাংশন দুটির বিপরীত ফাংশন সম্ভব ন্য

উদাহরণ ২৪ সনে করি, ১ (৪) ১) এবং ৪ ৭, ৪17 ।।।, ১ এর যে যে সদস্য দারা ৪ এর যে যে সদস্য বিভাজ্য হয় এদেরকৈ নিচের চিগ্রে তীর চিক্তি করে দেখানো হলো

উদাহরণ ২৫. বাস্তব সংখ্যার ব্রমজোড়ের সেট $\{ \{ \{ \{ \}, \{ \}, \}\} \} \in \mathbb{R}^n$ এবং $\{ \{ \{ \}, \{ \}, \}\} \} \in \mathbb{R}^n$ বিবেচনা করি দুটি বাস্তব সংখ্যা $\{ \{ \}, \{ \}, \} \}$ এর জনা $\{ \{ \}, \{ \}\} \}$ করেল যদি $\{ \{ \}, \{ \}, \} \}$ হয়। সুতরাং $\{ \{ \{ \}, \{ \}, \} \}$ দারা বাস্তব সংখ্যার ছোটো-বড়ো সম্পর্ক বর্ণিত হয়।

উদাহরণ ২৬ নিচের কোন অস্বয়টি (relation) ফাংশন নয়? যুদ্ভি দাও।

স্মাধান: উপরেব রাম পাশের সম্পর্কটি ফাংশন নয় কার্থ ? ১ া, 2 → 5 এবং 3 → 4 , 3 → 5। ব্যকি ভিনটি সম্পর্কই ফাংশন।

উদাহরণ ২৭ $f(x) + 2x^2 + 1$ ফাংশনের রেঞ্চ নির্ণয় কর যেখানে ভোমেন $X = \{1,2,3\}$

সমাধান: $f(x) = 2x^2 + 1$ যেখালে $x \in X$ ।

{1, 2, 3} এর রেঞ্জ নেট {3, 9, 19} i

উদাহরণ ২৮ / ০০০ + ২০ংশনের জন্য 2 এবং 1 এর প্রতিবিদ্ধ যথাক্রমে ও 1। ভাহলে নির্ণয় কর:

- ক) m এবং ৫ এর মান।
- খ) f এর অধীনে 5 এর প্রতিবিদ।
- গ) 🎢 এর অধীনে 3 এর প্রাক্ত প্রতিবিদ।

সহাধান-

- ক) f(x) = mx + c এ সেওিয়া আছে $f: 2 \to 7$ অধাৰ f(2) = 7 বা, $2m + c = 7 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (1)$ $f: 4 \to -1$ অধাৰ f(4) = -1 বা, $4m + c = -1 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (2)$
 - f(4) = -1 and f(4) = -1 at f(4) = -1 at f(4) = -1
 - (1) ও (2) থেকে পাই m = -4 এবং c = 15
 - খ) / এর অধীনে " এর প্রতিবিদ্ধ / ") | ১ জ জ
 - গ) y এর প্রাকে প্রতির্যাস y হলে 👍 👉 🔞 অর্থাৎ 🕍 + 👫 🔞 বা 🔞

কাজ $F_{-1}=1=1$.. O(D(1), (2.1) ধারপ্রটি কী ফাংশনণ এর ডোমেন ও রেক্স নির্ণয় কর সম্ভব হলে F এর জন্য একটি সূত্র নির্ণয় কর ।

মক্তবা: কোনো ফাংশন F এর ডোমেন এবং ডোমেনের প্রতোক সদস্য এর অননা প্রতিবিদ F , নির্দিন্ট করা হলেই ফাংশনটি নিধারিত হয় অনেক সময় ডেমেন উহা রাখা হয় এরূপ ক্ষেত্রে ডোমেন হিসেবে ঐ সেটকে গ্রহণ করা হয়, যার প্রতোক উপদোনের জনা F , নিধারিত থাকে

উদাহরণ ২৯, Γ , $\sqrt{1}$, দারা বর্ণিত ফাংলনের ডোমেন নির্ণয় কর। Γ । Γ ।

সমাধান: $F:=\sqrt{1-r}$ R সদি ও কেবল যদি 1-r ্য বা 1>r অর্থাৎ, r=1 সূতরাং ডোম $F:=\{x:x\in R$ এবং $x<1\}$

অধ্যায় ১. সেট ও ফাংশন

44

F(2) সংজ্ঞায়িত নয়, কেননা $2 \notin ভোম F$ ।

কাজ:

ক) নিচের কোন অস্বয়টি ফাংশন নয়? য়ৄরি দাও।

- খ) / , , ু শ্বারা বর্ণিত ফাংশন যার ডোডোন /> (। চে)। ফাংশনটির রেঞ্জ সেট নির্ণয় কর
- গ) প্রদত্ত ২ অস্থয়টিকে ভালিকা পদ্যতিতে বর্ণনা কর এবং কোনগুলো ফাংশন তা নির্ধারণ কর ডোম ২ ও রেপ্স ২ নির্ণয় করে, যোগানে ১ । { 2 , 0 | 2}।
 - $\{x \mid y : x \in A, y \in A \text{ deg } x + y = 1\}$
 - (2) S = {(x, y) : x ∈ A, y ∈ A 4/3? x − y = 1}
 - (9) $S = \{(x, y) : x \in A, y \in A \text{ and } y = x^2\}$
 - (8) S = {(x, y) , x ∈ A, y ∈ A 4PR y² = x}
- ম) F(x) = 2x = | দ্বারা বর্ণিত ফাংশনের জনা
 - (5) F(-2), F(0), এবং F(2) নির্বয় কর।
 - (২) $I\left(\frac{a+1}{2}\right)$ নির্ণয় কর, বেখানে $a\in H$ ।
 - (৩) F(x) 5 হলে x নির্ণয় কর।
 - (৪) F(x) y হলে x নির্দয় কর, যেখানে $y \in R$ ।

এক এক কাংশন (One-One Function)

সংজ্ঞা ১০ (এক এক ফাংশন); যদি কোনো ফাংশন f এর অধীনে এর ডোমেনের ভিন্ন ভিন্ন সদস্যের প্রতিবিদ্ধ সর্বদা ভিন্ন হয়, তবে ফাংশনটিকে এক-এক (one-one) ফাংশন বলা হয়। অর্থাৎ $x_1, x_2 \in \mathbb{C}$ দা f এবং $x_1 \neq x_2$ হলে $f(x_1) \neq f(x_2)$ ।

উপরের সংজ্ঞা থেকে দেখা যায়, একটি ফংশন $f = \{-, B\}$ এক এক ফাংশন হবে যদি ও কেবল যদি $f = \{-r\}$ হলে r = r হয় শেখানে $r_1 = r \in \{1\}$

উদাহরণ ৩০, 👔 😘 😘 😘 🔞 🐉 ফাংশনটি কি এক এক ফাংশন?

সমাধাদ; মনে করি $a,b \in H$ এবং f(a) = f(b)।

তাহলে 3a+5=3b+5 বা, 3a=3b বা, a=b।

সূতরাং f ফাংশনটি এক-এক।

উদাহরণ ৩১. দেখাও যে, $F:R o R,\; F(x)=x^2$ ফাংশনটি এক-এক নয়।

সমাধান .; । । নিয়ে দেখি যে, ।, ৯ ভোম । ১, ৯ ভোম । এবং । 👉 ।,

কিন্তু F(x) = F(1) = 1 . F(1) = 1 .

অর্থাৎ $F(x_1)=F(x_2), \ldots F$ এক-এক নয়।

দ্রাউব্য: কোনো ফাংশনের বিপরীত অম্বয় ফাংশন নাও হতে পারে

উদাহরণ ৩২. / , . ় বর্ণিত ফাংশনের জনা নির্ণয় কর ক) f(5) - - - 2 ব্যাপিত ফাংশনের জনা নির্ণয় কর

সমাধান:

খ) ধরি,
$$a=f^{-1}(2)$$
 ভারলে $f(a)=2$
$$\Rightarrow \frac{t}{a-2} \Rightarrow a-2a-1 \Rightarrow a-1$$

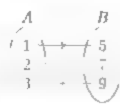
উদাহরণ ৩৩, $f(x) = 3x + 1, \ 0 < x < 2$

- ক) **্র এর রেঞ্জ নির্ণ**য় কর।
- খ) দেখাও যে f এক-এক **ফাংলন**।
- গ) / নির্ণয় কর এবং / ৪ / ' এর লেখচিত্র অঞ্চন কর
 সমাধান;
 - ক) f । < । < 2 হতে পাই প্ৰান্ত বিন্দুৰয় । । এবং 2 ° বেষা f . R = {y 1 ≤ y ≤ 7}
 - খ) থেহেতু প্রত্যেক . । R এর জন্য একমাত্র । ে {() < , 2} এর ইমেজ ,, দেখালো হয়েছে সূতরাং f এক এক ফাংশন।
 - গা) ধরি, y = f(x), x এর ইমেজ।

 তাহলে $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{3}$,

সার্বিক কাংলন (Onto Function)

চিত্রে ফাংশন f এর অধীনে সেট । $\{-2, 4\}$ এবং $B = \{1, 7, 9\}$ বিবেচনা করি মেখানে $\{-4, 7, 2, 4, 7, 2\}$ এবং $\{-4, 7, 2\}$ এব



সংজ্ঞা ১১ (সার্বিক ফাংশন), একটি ফাংশন $I \to B$ কে সার্বিক ফাংশন (onto function) বলা হবে যদি প্রত্যেক $I \in B$ এর জনা একটি $a \in A$ পাওয়া যায় যেন $f_{a}a = B$ হয় অর্থাৎ B = A রেঞ্জ f।

উদাহরণ ৩৪. যদি $f:R\to R$ এবং $q:R\to R$ ফাংশন দৃটি f:=+ 7. এবং q:I=I 5 দ্বারা সংজ্ঞায়িত হয়, তবে দেখাও যে, f এর বিপরীত ফাংশন q:I=I

1500

সমাধান: / ফাংশনটি এক-এক, কেননা

 $f(x_1) = f(x_2) \ \overline{\mathbf{x}} \otimes x_1 + 5 = x_2 + 5 \ \overline{\mathbf{q}}, x_1 = x_2 + 5 \ \overline{\mathbf{q}}$ আবার, / ফাংশনটি সার্বিক, কেননা

 $y = f(x) \ RG \ x + 5 = y \ A, x = y - 5 \in R$

সূতরাং বিপরীত ফাংশন 💤 বিদামান।

 $f_{-}(x) = \eta \ \overline{\mathsf{QQP}} \ f(\eta) = x \ \overline{\mathsf{M}}, \ \eta + 5 = x \ \overline{\mathsf{M}}, \ \eta = x - 5$ আবার, / ১. ১ ১ ১ ১

কান্ত:

- ক) নিষ্ণের প্রতিটি এক-এক ফাংশনের জন্য সংশ্লিষ্ট / নির্ণয় কর যদি বিদ্যোন হয়
 - (3) $f(x) = \frac{3}{1}, x \neq 1$ (3) $f(x) = \frac{2}{1}, x \neq 2$
 - (a) $f : x \to \frac{2}{3} \xrightarrow{1} x \xrightarrow{1} x \xrightarrow{1}$
- খ) বৰ্ণিত ফাংশন 🏸 🔭 📜 📜 🔭 ১ ৫ এর ক্ষেত্রে যদি 🏌 বিদামান হয় তবে
 - (5) f⁻¹(-1) 山北 f⁻¹(1) 行前 申引
 - (২) ৫ এর মান নির্ণয় কর যেন 4f⁻¹(x) = x
- গ) বর্ণিত ফাংশন / ০ 21 ১ / ০ এর জন্য যদি / বিদ্যাল হয় তবে
 - (১) f⁻¹(3) নির্ণয় কর।
 - (২) / P মা p এর সাপেকে / কে প্রকাশ কর।
- च) निरक्षांत्र প্রত্যেক ক্ষেত্রে প্রদন্ত সম্পর্ক / একটি ফাংশন কিনা তা নির্ণয় কর / ফাংশন হলে উহার ভোমেন এবং রেঞ্চ নির্ণয় কর্ উহা এক এক কিনা তাও নির্ধারণ কর
 - (5) $I = \{ x, y \in R^2, y \in r \}$ (5) $I = \{ x, y \in R^2, y \in r \}$
 - (4) $F + \{ x, y \in R^+, y \in I \}$ (8) $F + \{ y \in R^+, y \in I \}$
- ঙ) যদি / 1 2 1 | 2) + { ১ . । । ১ | ফাংলনটি f দ দ দারা সংজ্ঞায়িত হয় তবে দেখাও যে, / এক এক এবং সার্বিক।
- b) f {, 2 } 4} → R একটি ফাংশন যা f(r) 2r | দ্বারা সংস্কর্ণয়ত দেখাও যে. f এक-এक काश्मन किन्छ সার্বিक काश्मन नयू।

অম্বর ও ফাংশনের লেখচিত্র

লেখাচিত্র হলো ফাংশনের জামিতিক উপস্থাপন। । । । লেখচিত্র অঞ্জনের জনা ।) বিন্দুতে পরস্পর ছেদী লম্ব দুটি সরলরেখা \(/\\' এবং \/ /)\' নেওয়া হয় ।/ কে মূলবিন্দু, \//\ কে .. আৰু এবং \\//\' কে মূলবিন্দু বলা হয়।

্ । কাংশনের লেখচিত্র অক্ষনের জন্য ন্ ২ । বার্ত্তিতে ন্যাধীন চলক । এবং অধীন চলক , এর অনি অধীন চলক , এর মানগুলোর তালিকা প্রস্তুত করতে হয়। অতঃপর তালিকার সীমিত সংখ্যক বিন্দুগুলোকে । সমতলে স্থাপন করতে হয়। প্রাণত বিন্দুগুলোকে সরলরেখা অথকা বক্তরেখা দারা যুস্ত করলে । । কাংশনের লেখচিত্র পাওয়া যায়। নবম দশম শ্রেণির গণিতে লেখচিত্র সম্পর্কে প্রাথমিক ধারণা প্রসান করা হয়েছে। এখানে, সরলবৈধিক (Linear) ফাংশন, দিখাত (Quadratic) ফাংশন এবং বৃত্তের লেখচিত্র অক্ষন সম্পর্কে আলোচনা করা হয়েছে।

সরলরৈখিক ফালেন

সরলনৈথিক ফাংশন এব সাধারণ রূপ হলো f(y) = m x + h যেখানে, m এবং h বাস্তব সংখ্যা , এবং m শেষ্টিত একটি রেখা যার ঢাল হলো m এবং n থকের ছেদক h

এখানে, ধরি m=3 এবং b=2 ভাহতে ফাংশনটি দাঁড়ায় f(x)=3x+2

বর্ণিত ফাংশন হতে , ও ŋ এর নিমরূপ সংশ্লিষ্ট মান পাওয়া যায়

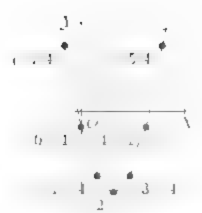
ফাংশনটির লেখ গালে দেখানো হলো।



ঘিষাত কাংশন (Quadratic Function)

দ্বিঘাত ফাংশন হলো একটি ফাংশন যা $a=ae^2-ba$ সমীকরণ দ্বারা বর্ণিত যেবানে $a=ae^2-ba$ সংখ্যা এবং a=a+b) প্রদন্ত ফাংশনে ধরি a=b-b । b=b । তাহঙ্গে $a=ae^2-ba$ । বর্ণিত ফাংশন হতে $a=ae^2-ba$ পাওয়া বার যা নিচের সার্বিতে দেখানো হয়েছে।

2	\mathbb{Z}^2	4x -	1	η
_	± .	4 4	1	£
0		1	1	Ţ
		± 1	1	-1
÷	in .	+	+	-
3	$-(3)^2 -$	4(3) -	1	- 1
±	·ż	1 ±	4	1
5	-	+ -		1



উপরে দ্বিয়াত ফাংশনটির লেখচিত্র। এই দ্বিয়াত ফাংশন এর কিছু সাধারণ বৈশিষ্টা লক্ষ করি।

- ক) লেখচিত্রটি পরাবৃত্ত আকারের।
- খ) লেখচিত্রটির , অক্ষের সমান্তরাল রেখা বা ,, অক্ষ বরবের প্রতিসামা বিন্দু পাওয়া যাবে
- প) একটি বিন্দৃতে ফাংশন্টির মান কুদ্রতম বা বৃহত্তম হবে।

বুরের লেখচিত্র

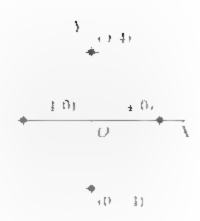
উল্লেখা যে , , , ও r ধ্রুবক এবং r , ।। হলে // এ ১ {, ।, । ~ , । ' } অম্বরের লেখ একটি বৃত্ত যার কেন্দ্র । । এবং বাাসার্ধ r (নবম দশম শ্রেণিব গণিত দ্রুতীরা) ছক কাগজে , । বিন্দু পাত্রন করে ঐ বিন্দুকে কেন্দ্র করে । বাাসার্ধ নিয়ে বৃত্ত অঞ্চন করে লেখচিত্রটি পাওয়া যায়।

মশ্তবাং যে অন্তরের সমাধান সেট অসীম্ এর লেখচিত্র অঞ্চনের স্বীকৃত পদ্যতি হলো যথেন্ট সংখ্যক সমাধানের প্রতিরূপী বিন্দু ছক কংগজে পাতন করে সাবলীলভাবে ঐ সব বিন্দু যোগ করা যাতে অন্তয়তির লেখচিত্রের ধরন দ্বার্থহীনভাবে বুঝা যায়। কিন্দু যে অস্বয়ের লেখচিত্র বৃদ্ধ, এর জন্য কম্পাস ব্যবহার করেলে কাজ সহজ ও সুন্দর হয় বিধায় শেষেন্তু পদ্যতি অবলম্বন করা হলো।

উদাহরণ ৩৫. $S = \{(x,y) \mid x^2 + y^2 = 16\}$

সূতরাং 🦙 এর লেখচিত্র একটি বৃত্ত, 🖆 🖟 📫 যার কেন্দ্র 👝 📭 এবং কাসার্থ 🕝 👍

৪ এর লেখচিত্র নিয়ে দেখানো হলো-



काछ:

ক) নিমের প্রত্যেক ক্ষেত্রে প্রদন্ত সমীকরণ থেকে , কে ; এর ফাংশন রূপে প্রকাশ কর

(3)
$$y-2=3(x-5)$$

(3)
$$y - 5 = -2(x + 1)$$

(a)
$$y-2=\frac{1}{2}(x+3)$$

(3)
$$y-2=3(x-5)$$
 (4) $y-5=-2(x+1)$ (9) $y-2=\frac{1}{2}(x+3)$ (8) $y-5=\frac{4}{3}(x-3)$

খ) লেখচিত্র অধ্কন কর;

(3)
$$y = 3x - 1$$

(3)
$$x = a$$

(c)
$$x^2 + y^2 = 9$$

(8)
$$x = q = 3$$

(8) $q = \frac{3}{3}$, (1)

ৰ)
$$f\left(-\frac{1}{3}\right) =$$
ৰুত?

- খ) ফাংশনটি এক এক কিনা তা নির্ধারণ কর।
- গ) $2f^{-1}(x) = x$ হলে x এর মান নির্ধারণ কর।

সমাধান:

ক) দেওয়া আছে,
$$f = \frac{1}{2x+3}$$
 সুকরাং $f = \frac{2x}{2x+3}$ সুকরাং $f = \frac{2x}{2x+3}$ $f = \frac{1}{3}$ $f = \frac{2}{3}$ $f = \frac{3}{3}$ $f = \frac{3}{3}$ $f = \frac{3}{3}$ $f = \frac{3}{3}$ $f = \frac{3}{3}$

খ) দেওয়া আছে,
$$f$$
 , $+\frac{2\tau}{2x+3}$ সূতরাং f , $-\frac{2\tau}{2x+3}$ (

ফর্ম-৫, উচ্চতর পশিত, ১ম-১০ম ব্রেদি (ভাগিল)

ত৪

বা দ + | ৩ বা, দ নিৰ্ময় মান

অনুশীলনী ১.২

2	{ 2 2 4 2 . (2.10). (7.7)} অধ্যন্তর জ্যোমন কোনটি? Φ) (2 ± ^ →) Ψ) {2.2.10.7} Ψ) {2.4.7}				
9	ম { দ্রা দেব দুল (এবং দুল) এবং । বা এ নিটে কোনটি S অধ্যের সদস্য				
	(2 1)(-2.1)(-1.1)(11)				
Φ,	র্ঘদি ৬ বুলা ৪ ৫ ৫ ৫ ৫ ৫ ৫ ৫ ৫ ৫ ৫ ৫ ৫ ৫ ৫ ৫ ৫ ৫ ৫				
	(i) S অভয়ের রেঞ্চ {4,1,0}				
	() ১ অস্থরের বিপরীত অস্থ, ১ - {(1) (1) 2 (0) 1 () }				
	(m) S অস্থয়টি একটি ফাংশন				
	উপরের ভথেরে আশেকে নিচের কোনটি সঠিক?				
	क) रखाः भ) राखाः। भ) । दाः। म) राखाः				
8,	মদি $F(x)=\sqrt{x-1}$ হয় তবে $F(10)$ = কড?				
	क) 9 च) 3 च) −3 च) √10				
æ,	$S = \{(x, y) : x^2 + y^2 - 25 = 0 \text{ det } x \ge 0\}$ Ref.				
	(।) অস্মটি ফাংশন নয়।				
	(11) অস্বয়টির লেখচির একটি অর্থবৃত্ত।				
	() অসমটের লেখচিত্র । অক্লের উপর কর্থতলে পাক্রে।				
	নিচের কোনটি সঠিক?				
	◆) 1, 11 (中 11 (h 11)				
b .	$F(x) = \sqrt{x-1} = 2$ হলে x এর মান কত?				
	(本) 5(本) 24(4) 25(4) 26				
q,	ে ্ব বিশ্ব বিশ্ব বিশ্ব কিন্তুৰ কোনটিং				
	ক) ডেমি <i>E</i> { <i>i</i> = <i>R</i> · = 1} ব) ডেমে <i>E</i> { · + <i>R</i> · - 1}				

- া) নিচে প্রদত্ত 🧸 অনুযুগুলোর ভোমেন, রেঞ্চ ও বিপরীত অন্বয় নির্ণয় কর ъ.
 - 📳 ५ अथवा ६ अबस्याला काःचन किना ठा निर्वात्व कत् 🦠
 - 🜓) ফাংশনগুলো এক এক কিন্য নির্মারণ করু।
 - **季)** S = {(1,5), (2, 10), (3, 15), (4, 20)}
 - *) > { 1> 2> 10 (0 1) (10 21 1×)
 - $\mathfrak{N} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \end{pmatrix} \left(1 + 1 + 1 + 1 + 1 + \left(\frac{5}{2} \cdot 2 \right) + \left(\frac{5}{2} \cdot 2 \right) \right\}$
 - \forall) $S = \{(-3, -3), (-1, -1), (0, 0), (1, 1), (3, 3)\}$
 - **a)** $S = \{(2,1), (2,2), (2,3)\}$
- b. $F(x) = \sqrt{x-1}$ বারা বর্ণিত ফাংশনের জনা
 - ক) F(1), F(6) এবং F(10) নির্ণয় কর।
 - খ) $F(a^2+1)$ নির্ণয় কর যেখানে $a \in H1$
 - গ) F(x) = 5 হলে, x নির্ণয় কর।
 - ম) F(x) = y হলে, x নির্ণয় কর হেখানে $y \ge 0$ ।
- ১০, $F:R \to R,\; F(x)=x^3$ কাংলনের জনা
 - ক) ডোম / এবং রেছ / নির্ণয় কর। খ) দেখাও যে, / এক এক ফাংশন

- প্র) / নির্মিক্র কব।
- ঘ) দেখাও যে, / া একটি ফাংশন
- হলে, দেখাও যে, / এক-এক এবং সার্বিক।
 - খ) f | ১ ১ | ফাংশনটি f ১ ১ | , ' ছারা সংজ্ঞায়িত হলে, দেখাও যে, f এক-এক এবং সার্বিক।
- क) श्रामि । १ । १ व्यवर म ११ । १ काश्यानमञ्जा । . . ५ व्यवर । । 52. বারা সংজ্ঞায়িত হয়, তবে দেখাও বে, $q=f^{-1}$ ।
 - খ) যদি f 11 · 11 ফাংশনটি f , ১০ | দ্বারা সংজ্ঞায়ত হয়, তবে, , निर्वरा कर
- ১ অম্বয়ের লেখচিত্র অঞ্চন কব এবং অম্বয়টি ফাংশন কিনা তা লেখচিত্র থেকে নির্ণয় কর 70
 - Φ) S $\{(x,y) | 2x-y+5 = 0\}$ \forall) S $\{(x,y) | x+y = 1\}$
 - 形) 4 { , 11 3 r + 11 4} 图 4 { 1 1 r 2
- ১ অন্বয়ের লেখচিত্র অঞ্জন কর এবং অন্বয়টি ফাংশন কিনা তা লেখচিত্র খেকে নির্ণয় কর 78

$$\Phi$$
) $S = \{(x, y) \cdot x^2 + y^2 = 25\}$ Ψ) $S = \{(x, y) \cdot x^2 + y = 9\}$

- ১৫, দেওয়া আছে, F(x)=2x-11
 - ক) $F_{++}+1$ এবং $F\left(\begin{array}{c}1\\1\\2\end{array}\right)$ এর মান নির্ণয় কর।
 - খ) F , ফাংশনটি এক এক কিনা তা যাচাই করু যখন , 🕒 F R ।
 - গ) $I_{1,2}=q$ হলে $_{2}$ এর তিনটি পূর্ণ সাংখ্যিক মানের জনা $_{3}$ এর মান নির্ণয় কর এবং y=2x-1 সমীকরণটির শেখচিত অঞ্চন কর।
- ১৬. ∫ R + Is এবং η R + Is ফাংশন দৃটি যথাক্রমে f r sr+ s এবং η , ' s ।
 গ্রারা সংজ্ঞায়িত।
 - ক) g⁻¹(-3) এর মান নির্ণয় কর।
 - খ) / সাবিক ফাংশন কিনা তা নির্ধারণ কর
 - গ) দেখাও যে, $g=f^{-1}$ ৷
- ১৭ দেওয়া আছে, $f(x) = \sqrt{x-4}$ ।
 - ক) f(x) এর ডোমেন নির্ণর কর।
 - य) / . এक এक मार्गन किना निशंदण कहा
 - গ) / ফাংশন কিনা তা লেখচিত্রের সাহায়ে নির্ণয় কর

অধ্যায় ২

বীজগাণিতিক রাশি (Algebraic Expression)

বিভিন্ন প্রকারের বীজগার্গিতক রাশির সঙ্গো আমরা পরিচিত। এক বা একাধিক সংখ্যা ও সংখ্যা নির্দেশক প্রভাককে সংখ্যা কর মূলন চিতের মেকোনো একটি অথবা একাধিকের সাহায়ে অর্থবহস্তাবে সংযুদ্ধ করলে যে নতুন সংখ্যা নির্দেশক প্রতাকের সৃষ্টি হয়, একে বাজগার্গিতক রাশি (algebra c express on) বা সংক্রেশে রাশি বলা হয়। যেমন, 21 21 - 300 00 - 107 + 1 + 1 কি জার্দি প্রতিটিই এক একটি বীজগার্গিতক রাশি।

এ অধ্যায় শেষে শিকার্থীরা -

- বহুপদীর ধারণা ব্যাখ্য করতে পারবে।
- 🕨 উদাহরণের সাহায়ো এক চলকবিশিন্ট বহুপদী ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- বহুপদীর গুণ ও ভাগ রাখ্যা করতে পাবরে।
- ভাগদেশ উপপাদর ও উৎপাদক উপপাদা বাংখ্যা এবং তা প্রয়োগ করে বহুপদার উৎপাদকে বিল্লেখন করতে পারবে
- সমমাত্রক রাশি, প্রতিসম রাশি এবং চক্র ক্রমিক রাশি বাখ্যা করতে পারবে
- সময়াত্রিক রাশি, প্রতিসম রাশি এবং চক্র ক্রমিক রাশির উৎপাদক নির্ণয় করতে পারবে।
- মুখান গুলাংলকে আংলিক গুলাংলে প্রকাশ করতে পারবে

চলক, ধুবক ও বহুপদী

শদি একটি প্রতীক একাধিক সদস্যবিশিষ্ট কোনো সংখা সেটোর ফেকোনো অনির্ধারিত সদস্য নির্দেশ করে তবে প্রতীকটিকে চলক বলা হয় এবং সেটটিকে এর ডোমেন বলা হয়। যদি প্রতীকটি একটি নির্দিষ্ট সংখ্যা নির্দেশ করে, তবে একে ধ্রুবক বলা হয় কোনো আলোচনায় একটি চলক এর ডোমেন থেকে যেকোনো মান গ্রহণ করতে পারে কিন্তু একটি ধ্রুবকের মান কোনো আলোচনায় নির্দিষ্ট থাকে বহুপদী বিশেষ ধরনের বীজ্ঞগার্গতিক রাশি। এরুপ রাগিতে এক বা একাধিক পদ থাকে এবং পদপুলো এক বা একাধিক চলকের শৃধু মাত্র অবশান্তক পূর্ণসাংখ্যিক ঘাত ও ধ্রুবকের গুণ্যকা হয়

এক চলকের বহুপদী

চলকের বহুপদীকে সাধারণত , এর ঘাতের এবংক্রমে (এর্জং, মুখালদ থেকে শুরু করে ক্রমে ক্রমে ধুবলন পর্যন্ত) বর্ণনা করা হয়। এরূপ বর্ণনাকে বহুপদীটির আদর্শ রূপ (standard form) বলা হয়। বাবহারের সুনিধার্থে , চলকের বহুপদীকে / , ল ্নি , ইত্যাদি প্রতীক দ্বারা সূচিত করা হয় যেমন্ । 2 ' - ", - " এরূপ / , প্রতীকে , এর উপর বহুপদীটির মানের নির্ভর্কা নির্দেশ করে। । বহুপদীকে , চলকের পরিবর্তে কোনো নির্দিশ্ট সংখ্যা ন বসালে বহুপদীটির যে মান পাওয়া যায়, একে দ্বান শ্রিক করা হয়।

উদাহরণ ১. যদি I : SP + 2P = TP + N হয়, তবে $I^* \supseteq P = 2$ এবং $I^* \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ এর মান নির্ণয় কর

সমাধান: প্রদন্ত বহুপদীতে , এর পরিবর্তে 2,
$$2, \frac{1}{2}$$
 বসিয়ে পাই, $P(2) = 3, 2^3) + 2(2^3) - 7(2) + 8 = 26$

$$P(2) = 3 + 2 + 2 + 2r + 3 + 6$$

$$P(\frac{1}{2}) = 3\left(\frac{1}{2}\right)^3 + 2\left(\frac{1}{2}\right)^2 + 7\left(\frac{1}{2}\right) + 8 + \frac{43}{8}$$

দুই চলকের বহুপদী

নিচের বহুপদীগুলো ু ও ,, চলকের অর্থাং দৃই চলকের বহুপদী

$$2x + 3y - 1$$
$$x^2 - 4xy + y^2 - 5x + 7y + 1$$
$$8x^3 + y^3 + 10x^3y + 6xy^2 - 6x + 2$$

সাধরেণভাবে এরপ বহুপদীর পদগুলো 🕜 🖓 আকারের হয় যেখনে 🗸 একটি নির্দিউ সংখ্যা (ধ্রুবক) এবং ু ও , অঝলান্মক পূর্ণসংখ্যা 🕡 🔐 পদে , হচেছ ু 🙌 এর সহগ এবং , 💷 , ইচেছ এই পদের মাত্রা এরপ বহুপদীতে উল্লিখিত পদসমূহের গরিষ্ঠ মাত্রাকে বহুপদীটির মাত্রা কলা হয়। এরপ বহুপদীকে 🗜 আকারের প্রতীক দারা স্চিত করা হয় যেমন, 🗗 👊 🚿 👉 📲 🚶 🧻 🚉 বহুপদীর মাত্রা 3 এবং P(1,0)=8-4-5=-11

তিন চলকের বহুপদী

🕝 েও 📑 চলকের বহুপদীর পদগুলো 🕟 👉 🖰 আকারের হয়। যেখানে 🛮 (ধ্রবক) পদটির সহগ এবং ় । , অঋণায়াক পূর্বসংখ্যা এখানে p ্ব । কে এই পদের মাত্রা এবং বহুপদীতে উল্লিখিত পদসমূহের গরিস্ত মাত্রাকে বহুপদীটির মাত্রা বলা হয় এরপ বহুপদীকে $P=\eta$ আকারের প্রতীক ছরো সুচিত করা হয়। যেমন্ 🏸 🦙 । 🔻 👣 । ६८३ বহুপদীর মাজা 🕴 এবং P(1, 1, -2) = 1 + 1 - 8 + 6 = 0

काख-

ক) নিচের কোনটি বহুপদী নির্ণয় কর-

(a)
$$7 - 3a^2$$

(50) 1.
$$2q + 1$$
 (55) $\frac{q}{r} - 2q$

খ) নিচের বহুপদীপুলোতে চলকের সংখ্যা ও মারা নির্ণয় কর-

(3)
$$x^2 + 10x + 5$$

(a)
$$3a + 2b$$

(8)
$$2m^4n - mn^2$$

(c)
$$7a + b - 2$$

গ) নিচের বহুপদীগুলোর প্রত্যেকটিকে

- ্রে) , চলকের বহুপদীর আদর্শ আকারে বর্ণনা কর এবং , চলকের বহুপদী রূপে এর ু মাত্রা, মুখ্যসহপ ও ধ্রুবপদ নির্ণয় কর।
- ে,) , চলকের বহলদীর আদর্শ জাকারে বর্ণনা কর এবং , চলকের বহলদীরপে এর মাত্রা, মুখ্যসহথ ও ধ্রবপদ নির্ণয় কর।

(8)
$$x + 2x^2 + dx^3 + 6$$

(c)
$$3x^3y + 2x = x^*$$

ম) মদি $P:=\{1,2,3\}$ হয়, তবে P(3) $P:=\{1,2\}$ এর মান নির্ণয় করে।

বহুপদীর পুণফল ও ভাগফল

দৃটি বহুপদীর যোগফল, বিয়োগফল এবং পুশফল সমসময় বহুপদী হয় দৃটি বহুপদীর ভাগফল বহুপদী হতেও পারে নাও হতে পারে, যেমন ৮ দাবা ৮ কে ভাগ করলে ভাগফল যদি ৮ ৭ ধরা হয় তখন এটি বহুপদী নয় কিন্তু ৮ কে ভাগশেষ ধরে নিলে সেক্ষেত্রে ভাগফল () একটি বহুপদী

উদাহরণ ২, 🕠 + 🤾 কে 📝 + 🗓 ছারা গুণ কবলে গুণফল কত?

এখানে x^2+2 এবং x+1 বহুপদী দূটির গুগফল x+2 , x+2 + x+2 একটি বহুপদী যার মাত্রা x+1 ; এবং মুখ্যসহগ x+1 । (

উদাহরণ ৩, 👉 🎺 । । কে 🤙 । বুখারা ভাগ করণে ভাগফল কত?

হাখানে ভাজার (१ ।

I \dots কে Q . দিয়ে ভাগ করকে, ভাগফল I \dots $\frac{1}{2}x-3$ এবং ভাগশেব $R(x)=-\frac{x}{2}+3$ । কাড়েই, ভাগফল I \dots একটি বহুপদী যার মাত্রা I \dots এবং মুখসেহণ $\frac{1}{2}$

ফুউবা; দুইটি বহুপদার গুণফল ও ভাগফলের মাত্রা ও মুখাসহগের ক্ষেত্রে নিম্নোন্ত সূত্রগুলো সত্য

- ক) , চলকের বহুপদী / দ এবং (১০০) এর গুলফল / দ ৷ / দেও দ একটি বহুপদী
 থার মাজা / দ এর মাজা ৷ (১০০) এর মাজা এবং
 মুখা সহগ / দ এর মুখা সহগ ৷ (১০০) এর মুখা সহগ
- খ) চলকের বহুপদী (' /) কে () ।) দিয়ে ভাগ করলে ভাগফল যদি বহুপদী // ,
 হয় ভাহলে

F , এর মারো P(x) এর মারা এবং মুখ্য সহগ P(x) এর মুখ্য সহগ P(x) এর মুখ্য সহগ

ভাগ সূত্র

মদি $f = \emptyset$ Q_{C} উভয়ই f চলকের বহুপদী হয় এবং Q_{C} এর মাত্রা $f \in P_{C}$ এর মাত্রা হয় তবে Q_{C} দারা P_{C} কে ভাগ করে ভাগফল f_{C} ও ভাগশেষ P_{C} পাওয়া যয়ে, যেখানে

- ক) F(x) ও R(x) উভয়ই x চলকের বহুপদী,
- খ) [, এর মারা / , এর মারা (), া এর ফারা,
- গ) R(x) + অথবা R এর মতো < Q(x) এর মাত্রা,
- ম) সকল x এর জন্য P(x) = F(x)Q(x) + R(x) া

শর্মা-৬, উচ্চতর গণিত, ১৯ ১০ম শ্রেদি(দানিশ)

সমতা সূত্র

- ক) যদি সকল , এর জন্য ,, , , , , , , , , হয়, তবে , , () ও , , । র্বসিয়ে পাই, , , , এবং a+b , p+q যা থেকে দেখা যায় বে, a , p,b , q
- খ) যদি সকল এর জন্য a : b : p : p : p : হয়, তবে : () : 1 ও r : 1 বিসিয়ে পাই, r : a

অর্থাৎ, সমতা চিক্তেন উভয় পক্ষে ু এর একই ঘাতযুদ্ধ সহগর্য পরস্পর সমান।

মান্তব্য: , চলকের , মাত্রার বহুপদীর বর্ণনায় সহগগুলোকে ন, (ন সাব জিরো), , (ন সাব ওয়ান) ইত্যাদি নেওয়া সুবিধাজনক।

অভেদ (Identity)

দৃটি বহুপদা I' , ও (\cdot) , সকল , এর জন্য সমান হলে, এদের সমতাকে অভেদ বলা হয় এবং তা কুঝাতে অনেক সময় I , (\cdot) , লেখা হয় এক্ষেত্রে I' ও (\cdot) , বহুপদা দৃটি অভিদ্য হয় চিক্তকে এভেদ চিক্ত কলা হয়। সাধারণভাবে একই চলকসমূহের দৃটি বীজ্ঞাণিতীয় রাশির সমতাকে অভেদ (identity) বলা হয়, যদি রাশি দৃটিতে প্রতিটি চলকের ভোমেন একই হয় এবং চলকসমূহের ভোমেনভুক্ত মানের জন্য রাশি দৃটির মান সমান হয়। যেমন্ , \sim ! , + , $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$ উভয়ই অভেদ।

ডাপশেষ ও উৎপাদক উপপাদ্য

এই অনুচেছনে শুধু , চলকের বহুপদী বিবেচনা করা হবে। প্রথমে দুটি উদাহরণ বিবেচনা করি উদাহরণ ৪, যদি / দিনা দিনা দিনা করি এবং দেখাও যে, ভাগশোষ P(4) এর সমান।

সমাধান: 🗗 🗸 কে 📝 🔒 ছারা নিচের মতে৷ ভাগ করি ৷

এখানে ভাগদোষ ়

য়েহেকু $P_{AB} = P_{AB} = 5.4 \pm 6 - 2$, সূতরাং, ভাগশেষ P_{AB} এর সমান

উদাহরণ ৫ যদি $P(r-\alpha)^2 + bx + \epsilon$ হয়, তবে P(r) কে $r-\alpha$, হারা ভাগ করে দেখাও যে, ভাগশেষ P(m) এর সমান।

সমাধান: P ু কে ু , দারা নিচের মতো ভাগ করি :

$$ax^{3} - amx^{2}$$

$$amx^{2} + bx + c$$

$$amx^{2} + am^{2}x$$

$$an + b + c$$

$$an + b + c$$

$$a + b + c$$

$$am^{3} + bm + c$$

এখানে ভাগশেষ = $am^3 + bm + c$

আবার / n m + hn - r, স্তরং ভাগ্রেম / m এর সহান

উপরের এই উদাহরণ দৃটি থেকে নিমের প্রতিজ্ঞাটি সম্পর্কে ধারণা পাওয়া যায়

প্রতিজ্ঞা ১ (ভাগদেষ উপপাদ। স্থানি / া ধনাত্মক মাত্রার বহুপদী হয় এবং :, কোনো নির্দিষ্ট সংখ্যা হয়, তবে / া কে : । স্থারা ভাগ করলে ভাগদেষ / া হবে :

প্রমান: । েকে । । স্থারা ভাগ করলে ভাগশেষ হয় ।) অথবা অশুনা ধ্রুবক হবে।
মনে করি, ভাগশেষ / এবং ভাগফল (৴ ।), তাহলে, ভাগের নিয়মে, সকল । এর জন্য

$$P(r) = (r - q)Q(r) \sim R$$

যাতে , বসিয়ো পাই, $P_{A} \to Q_{CA}$, R = R +

সূতরাং /'। কে । দ'রা ভাগ করলে ভাগলেষ /' ।, হবে।

উদাহরণ ৬. Pro Pro Seria Grand on a 2 ক্ষরা ভাগ করলে, ভাগগোষ কত হবেণ

मग्राधान: व्यटश्क् x + 2 = x - (-2) = (x - a) विशास a = -2.

সুভরাং ভাগশেষ /* 2 2 5 5 2 2 · (a 2 ± 60 5

প্রতিজ্ঞা ১ এর অনুকরণে নিচের প্রতিজ্ঞাটিও প্রমাণ করা যায়

প্রতিজ্ঞা ২. যদি $P_{\chi,r}$ ধনাক্ষক মাত্রার বহুপদী হয় এবং $a \neq 0$ হয়, তবে $P_{\chi,r}$ কে a = b দারা ভাগ করনে ভাগশেষ $P\left(-\frac{b}{a}\right)$ হবে।

উদাহরণ ৭, বহুপদী 🏳 🖟 😗 👉 🥆 👉 😘 কে 📳 দ্বরে ভাগ করলে ভাগশেষ কত হবে?

সমাধান: নিৰ্দেশ্য ভাগৰ্শেষ $P \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} = 3\ell \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}^2 = 8 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} = 5 = 9 = 4 = 5 = 10$

সমাধান 🏳 ় কে 👔 🕑 দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ হবে,

 $P = (-7, 2)^2 + 6(2)^2 - q(2)^2 + 6(-4a) + 24(-2q + 6) = 70 - 2a$

শ্রতীনুসারে, "০ 2a হ বা, 2a 70 6 64 অর্থাৎ a 52

উদাহরণ ১. যদি P । + * $^{$

সমাধান: P(r) কে r কারা ভাগ কবলৈ ভাগশেষ হবে $P(n) = a^2 + br^2 + ba + 8$,

এবং 🖓 ু কে ু 🖟 হারা ভাগ করলে ভাগশেষ হবে 🏱 🐯 🗥 👫 😘 💉

बार्डानुजादड, $a^3 + 5a^2 + 6a + 8 = b^3 + 5b^2 + 6b + 8$

 $\overline{a}, a^3 - b^3 + 5(a^2 - b^2) + 6(a - b) = 0$

 $\nabla (a-b)(a^2+b^2+ab+5a+5b+6)=0$

 $a^2 + b^2 + ab + 5a + 5b + 6 = 0$, (बाराबु $a \neq b$

প্রতিজ্ঞা ও (উৎপাদক উপপাদে) যদি P(x) ধনায়ক মাত্রার বহুপদী হয় এবং P(x) এর একটি উৎপাদক x=a হবে।

শ্রমাণ; / বঙুপদীকে , ,, ধারা ভাগ কর্পে ভাগশেষ উপপাদ্য অনুযায়ী ভাগশেষ / , , যা প্রদান্ত শত অনুযায়ী ।। অর্থাৎ / , , বঙ্গদী , । দ্বারা বিভাজ্য

 $_{x}x-a$ হচ্ছে P(x) এর একটি উৎপাদক।

উৎপাদক উপপাদোর বিপরীত উপপাদ্য

প্রতিজ্ঞা B. , যদি P., বহুপদীর একটি উৎপাদক হয়, তবে P.a) হবে

প্রমাণ- যেহেতু P বহুপদীর একটি উৎপাদক, সূতরাং জারেকটি বহুপদী (p_1) পাওয়া যায় থেন P(x)=(x-a)Q(x) ।

এখানে μ বসিয়ে দেখা যায় যে, P(a) (a) (a) (a) (a) (b) (b) (c)

উদাহরণ ১০. দেখাও যে, $f'(r) = ar^{n-1} + br^{2} + cr + d$ বহুপদীর r-1 একটি উৎপাদক হবে যদি ও কেবল যদি a+b+c+d=0 হয়।

সমাধান; মনে করি, a+b+c+d=0া

তাহলে, P(1) = a+b+c+d = 0 [শর্জানুসারে]।

সুতরাং, $j \in P(y)$ এর একটি উৎপাদক (উৎপাদক উপপাদের সংহায়েং)

এবার মনে করি $P \mapsto এর একটি উৎপাদক <math>\tau$ ।

তবে, উৎপাদকের বিপরীত উপপাদোর সাহায়ো গাই,

$$P(1) = 0$$
 wife $a + b + c + d = 0$

মান্তব্য; , ধনাব্যক মাক্রার ফেকোনো বহুপদীর একটি উৎপাদক হবে যদি ও কেবল যদি বহুপদীটির সহগদমূহের সমন্টি () হয়।

উদাহরণ ১১. মনে করি, / দার্থ নার্থ নার্থ নার্থ নার্থ করি সহপ্রকার পূর্ব সংখ্যা, করে বাক বিদ্যালয় বিদ্যাল

- ক) যদি পূর্ণসংখ্যা হয়, তবে , // এর উৎপাদক হবে
- খ) যদি , া পৃথিষ্ঠ আকারে প্রকাশিত মূলদ সংখ্যা হয়, তবে ্য া এর উৎপাদক ও ্য । এর ত্ব উৎপাদক হবে।

সমাধান-

- ক) উৎপাদক উপপাদোর বিপরীত উপপাদা থেকে দেখা যায় যে, $P(r) = ar^3 + br^2 + cr + d = 0 \qquad \text{বা.} \ (ar^2 + br + c)r = -d$ যেহেতু $\dots + br + e + r + d = 0$ থেকেই পূৰ্বসংখ্যা, সূত্ৰাং \dots এর একটি উৎপাদক
- ব) উৎপাদক উপপাদোর বিপরীত উপপাদা গেকে দেখা যায় হে

$$\sqrt{q}$$
, $ap^3 + bp^2q + cpq^2 + dq^3 = 0 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (1)$

থাকং
$$(bp^2 + cpq + dq^2)q = -ap^3 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (3)$$

সুকরাং 2 ছেকে পাওয়া দায়, p dq^2 এর একটি উৎপাদক এবং p থেকে পাওয়া যায়, q m^2 এর একটি উৎপাদক কিন্তু p ও q এর ± 1 ছাড়া কোনো সাধারণ উৎপাদক নেই সুতরাং p q এর একটি উৎপাদক

উদাহরণ ১২, $P(x) = r^2 - 6x^2 + 11x - 6$ কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর :

সমাধান; প্রদত্ত বহুপদীর সহগসমূহ পূর্ণসংখ্যা এবং ধ্রুবপদ 🕫 👣 মুখ্যসহগ 🔃 ।

এখন r যদি পূর্ণসংখ্যা হয় এবং P(r) এর যদি r r আক্রাবের কোন উৎপাদক থাকে, তবে r অবশার্ট ।, এর উৎপাদক অর্থাৎ, p(r) p(r) এর কোনো একটি হবে এখন এর এরূপ বিভিন্ন যানের জন্য P(x) পরীক্ষা করি।

P(1) = 1 - 6 + 11 - 6 = 0, ে r - 1, P(x) এর একটি উৎপাদক :

 $P=\{-,-6,-1\}$ $6\neq \alpha=x+1,\ P(x)$ গ্রের উৎপাদক নয়।

P 2 × 21 22 - 6 ≠ 0 x · 2 P (এর উৎপাদক নায়)

P 3 27 1, 33 0 0 , 3 P., এর একটি উৎপাদক।

থেহেতু, I^* এর মারা ১ এবং তিনটি ় মারোর উৎপাদক পাওয়া গেছে, সূতরাং I^* এর অন্য কোনো উৎপাদক যদি থাকে তবে তা ধ্রক হবে।

P(x) = k(x-1)(x-2)(x-3) যোগানে k ধ্বক।

উভয়পক্তে এর সর্বোচ্চ ঘাতের সহগ বিবেচনা করে দেখা যায় যে, / 1

সুতরাই, P(x) = (x - 1)(x - 2)(x - 3) ।

দ্রুটবা; কোনো বহুপদাঁ I' ,) কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করার জনা প্রথমে , I' আকারের একটি উৎপাদক নির্ণয় করে I' , কে সরাসরি I' , I' দারা ভাগ করে অথব। I' এর পদসমূহকে পুনর্বিনাসে করে I' , কে I' , I' , I' , I' , I' আকারে দেখা যায় সেখানে I' বহুপদীর মান্রা I' এর মান্রা থেকে I' কম অভঃপর I' , এর উৎপাদক নির্ণয় করে অগ্রসর হতে হয়।

উদাহরণ ১৩, উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর 📭 🖰 🛒 🔑

সমাধান: মনে করি, $P(x) = 18x^3 + 15x^2 - x - 21$

P এর ধ্রপদ 2 এর উৎপাদকসমূহের সেট / {| | 2 2,1

এর মুখাসহল |
 এর উৎপাদকসমূহের সেট

 $F_2 = \{1, -1, 2, -2, 3, -3, 6, -6, 9, -9, 18, -18\}$

এখন P । বিবেচনা করি যেখানে, i=0 এবং $i=F_1$ $i=F_2$ ।

a = 1 रहन, $P(1) = 18 + 15 - 1 - 2 \neq 01$

a 1 হল, P(1) 18 + 15 + 1 2 ≠ 0।

$$a = \frac{1}{2} \overline{\text{RGF}}, P \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \end{pmatrix} - 18 \begin{pmatrix} -1 \\ -8 \end{pmatrix} - 23 \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix} - \frac{1}{2} = 2 = 0$$

সুতরাং $r+\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $+3\pi$ | অর্থাং $+2\pi$ | +1 +1 +1 এর একটি উৎপাদক

এখন, $18x^3 + 15x^2 - x - 2 = 18x^3 + 9x^2 + 6x^2 + 3x - 4x - 2$

4전 14 - 3. 그 이번 16. 31 그 32 22 22 23 24 25 25 25 27 28

$$P(x) = (2x + 1)(3x + 2)(3x - 1) +$$

উদাহরণ ১৪. 🔞 🤾 🚉 🔩 📲 । 🔃 🐧 ১৮ । কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

সমাধান: কেবল , সম্বলিত পদপুলো ও প্রবক্ত নিয়ে পাওয়া যায় 😘 🚉 🚓 🚓

আবার কেবল , সম্থলিত পদগুলো ও ধুবক নিয়ে পাওয়া যায় 🗤 🕒 👈 🕠

$$8x = 8x + \alpha + 4g + 2x + 2g + 3$$
 정확하는 $4g + 2x + 2g + 3 + 2x$

উপরের ও ু এর উৎপাদকগুলোকে সমস্বয় করে প্রদন্ত রাশির উৎপাদক পাওয়া যাবে তবে ধ্রবকগুলো 🙄 🔞 অথবা 🕑 🖫 উভয় সমীকরণে অবশ্যই একই হতে হতে ঠিক ঘেমনটি 🤈 এবং ্যু এর সহগ

িন্র্যের উৎপাদক -1, -1, -2, -2, -3, -3, -3, -1, -2, -3, -2, -3, -1, নিশীত উৎপাদক যে সঠিক সেটা যাচাই করাব জন্ম আমবা ٫ এর সহগ 🔞 🔻 🔻 🤾 অথবা $3 \cdot (-2) - 4 \cdot (-1) = -2$ মিলিয়ে নেখতে পারি।

কান্ত:

- করে ভাগশেষ নির্ণয় কর।
 - (5) x 1
- (3) x-2
- (0) x+2

- (8) x + 3 (c) 2x 1
- (6) 2x + 1
- খ) ভাগশেষ উপপাদের সাহায়ে ভাগশেষ নির্ণয় কর।
 - (5) ভাজা: $4x^3 7x + 10$, ভাজক: x 2
 - (3) 明朝: 5x³ 11x³ 3x + 4, 明確有: x + 1
 - (৩) ভাজা 2y³ y² y 4, ভাজক: y + 3
 - (8) ভাষা; $2x^3 + x^2 18x + 10$, ডাজক: 2x + 1

- গ) দেখাও যে, 😥 📜 । এর একটি উৎপাদক 🕡 🕦
- ছ) সংল্যান দ্বাদ্য ব্যবস্থানীর একটি উৎপাদক সুলে বু হলে ব এর মান নির্ণয় কর
- ড) দেখাও যে । । । বহুপদীর একটি উৎপাদক । ।।
- ভাগশেষ থাকে একে ভাগশেষ উপপাদেরে সাহায়ে নির্ণয় কর
- ছ) দেখাও যে 📳 🦏 🐪 । বহুপদীর 👝 । এবং 📌 । রাশিষ্ণ উৎপাদক
- জ) উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর:
 - (3) $x^3 + 2x^2 + 5x 6$
- (a) $x^3 + 4x^2 + x 6$
- (a) $a^3 a^2 10a 8$ (b) $x^4 + 3x^3 + 5x^2 + 8x + 5$
- (4) $-2x^2 + 6y^2 + xy + 8x 2y 8$

সম্মাত্রিক বহুপদী, প্রতিসম ও চক্রক্রমিক রাশি

সম্মান্ত্রিক বহুপদী কোনো বহুপদীর প্রত্যেক পদের মাত্রা একই হলে একে সম্মান্ত্রিক বহুপদী (homogeneous polynomial) বলা হয় 🤌 ১০০ ১০০ র্বালটি , 🕡 চলকের দুই মাত্রার একটি সমযাত্রিক বহুপদী (এখানে প্রত্যেক পদের মাত্রা 2)।

u. ² হাল ় ; রাশিটি ় লু চলকের একটি দুই মাত্রার সমমাত্রিক রাশি, যেখালে, লাল ভ নির্দিনী সংখ্যা 🕠 🥠 💪 সংহত্যককে চলক বিবেচনা করা হলে এটি এই চলকসমূহের ভিন মাত্রার সম্মাত্রিক বহুপদী হয় 🔾 🚉 🤌 🧨 🧠 📜 বহুপদীটি 🛒 চলকের তিন মাত্রার সম্মান্ত্রিক বহুপদী (এখানে প্রত্যেক পদের মাত্রা 3)।

প্রতিসম রাশি (Symmetric Expression) একাধিক চলক সংবলিত কোনো বীজগালিতিক রাশির যোকানো দৃটি চলক স্থান বিনিময়ে যদি রাশিটি অপরিবতিত থাকে, তবে রাশিটিকে ঐ চলকসমূহের প্রতিসম (symmetric) রাশি বলা হয়।

a+b+c বাশিটি a+b+c চলকের প্রতিসম বাশি। করেণ, a+b+c চলক তিশটির *যে*কোনো দুটির স্থান বিনিমনের রাশিটি অপবিবর্তিত থাকে একইভাবে, নাচ াদ দে বাশিটি ব্রাচ চলকের এবং ু 🛂 🖟 🖟 🖟 🛂 🖟 🖟 🖟 ু রাশিটি 🕍 🐧 চলকের প্রতিসম রাশি .

কিন্তু 2 🚣 🦙 👉 রাশিটি 🗸 ও ৮, চলকের প্রতিসম নয়, কারণ রাশিটিতে 👝 ও ৮, এর পরস্পর স্থান বিনিষয়ে $2g^2+2gg+6g^2$ রাশিতে পরিবর্তিত হয় যা পূর্বের রাশি থেকে ভিন্ন।

চক্রক্রমিক রাশি (Cyclic Expression) তিনটি চলক সংবলিত কোনো রাশিতে প্রথম চলক দ্বিতীয় চলকের, দ্বিতীয় চলক তৃতীয় চলকের এবং তৃতীয় চলক প্রথম চলকের সংলে বস্যলে রাশিটি যদি পরিবর্তিত না হয়, তবে রাশিটিকে ঐ তিন চলকের উল্লিখিত ক্রমে একটি চক্রকমিক রাশি বা চক্র প্রতিসম রাশি (cyclically symmetric expression) বলা হয়। চলকগুলোর স্থান পরিবর্তন নিচের চিত্রের মতো চক্রাকারে করা হয় বলেই এরূপ রাশিকে চক্র ক্রমিক বর্গশ বলা হয়ে থাকে



231 -

় ' রাশিটি চঞ্জুফামিক রাশি নয়, কারণ এতে । এর স্থালে , ্যু এর স্থালে - এবং - এর স্থালে ্বসালে রাশিটি যু ' - । । রাশিতে পবিবৃতিত হয় যা পুরের রাশি থেকে ভিয়

#উবা: বর্ণনার সুবিধার্থে , ,, চলকের রাশিকে । , ,, আকারের এবং , , চলকের রাশিকে । , , আকারের প্রতীক স্বারা সৃতিত করা হয়

কাজ: দেখাও যে, র্য়াশটি প্রতিসম নয় কিল্টু চক্রক্রমিক।

চক্র ক্রমিক বহুপদীর উৎপাদকে বিশ্লেষণ

এবৃপ রাশিকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করার কোনো ধরা বাধা নিয়ম নেই। সাধারণত, রাশিটির পদগুলোকে পুনর্বিনাম করে উৎপাদক বের করা হয়। অনেক সময় রাশিটিকে কোনো একটি চলকের বহুপদী ধরে উৎপাদক উপপাদের সাহায়ে এক বা একাধিক উৎপাদক নির্ণয় করা হয় এবং রাশিটির চক্রকৃমিক ও সমমাত্রিক বৈশিষ্টা বিবেচনা করে অপরাপর উৎপাদক নির্ণয় করা হয়।

এ প্রসমেল উল্লেখ্য যে, a, b, c চলকের

- ক) কোনো চক্রক্রমিক বহুপদীর , ।, একটি উৎপাদক হলে, ।, । এবং । । । এ একই চক্রক্রমিক বহুপদীর উৎপাদক হবে।
- থ) এক মাত্রার ও দৃই মাত্রার সময়াত্রিক চক্রকৃষিক বহুপদী যথক্রেয়ে , ,, + l, + , ও k a' + b' + c' - n ab - br - m ফেখানে , ও m ধুবক।

কর্মা-৭, উচ্চতর গণিত, ৯ম-১০ম হেলি(দাজিন)

গ) দৃটি বহুপদী যদি এমন হয় যে, চলকগুলেরে সকল মানের জন্য এদের মান সমান হয় তবে বহুপদী দৃটির অনুরূপ পদ দৃটির সহগ পরস্পর সমান হবে

উদাহরণ ১৫ tich r + rg r gr - gh n h কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

সমাধান: এখানে দৃটি পদ্ধতি দেখানো হয়েছে

288 986
$$bc(b-c) + ca(c-a) + ab(a-b)$$

$$bc(b-c) + c^2a - ca^2 + a^2b - ab^2$$

$$bc(b-c) + a^2b - ca^2 - ab^2 + c^2a$$

$$bc(b-c) + a^2b - ca^2 - ab^2 + c^2a$$

$$bc(b-c) + a^2b - ca^2 - ab^2 + c^2a$$

$$bc(b-c) + a^2b - ca^2 - ab^2 + c^2a$$

$$bc(b-c) + a^2b - ca^2 - ab^2 + c^2a$$

$$bc(b-c) + a^2b - ab - ab - ab$$

$$bc(b-c) + ab - ab - ac - ac$$

$$bc(b-c) + ab - ab - ac - ac$$

$$bc(b-c) + ab - ab - ac - ac$$

$$bc(b-c) + ab - ab - ac - ac$$

$$bc(b-c) + ab - ab - ac - ac$$

ষিত্রীয়া পর্মাত প্রদান্ত রাশিটিকে । এর বহুপদী / ।।। ধরে তাতে । এর পরিবর্তে । বাসিয়ে দেখি যে,

$$f(t) = hc(h) + ch(c) - h_1 + h(h) - h = 1$$

সূতরাং উৎপাদক উপপাদ্য অনুযায়ী 🕡 💪 প্রদন্ত রাশির একটি উৎপাদক। এখন যেহেতু প্রদন্ত রাশিটি চক্রকৃষিক রাশি, সেহেতু 🕡 🕠 এবং 🕡 উভয়ে প্রদন্ত রাশিটির উৎপাদক।

প্রদন্ত রাশিটি তিন মাত্রার সমফাত্রিক এবং এর তিনটি এক মাত্রার উৎপাদক পাওয়া গেছে। সুতরং অন্য উৎপাদক যদি থাকে তা ধুবক হবে।

যেখানে । একটি ধুবক। ,, ।, । এর সকল মানের জন্য । সতা।

নং এ a = 0, b = 1, c = 2 বাসয়ে পাই,

1
$$2(-1) = k(-1)(-1)(2)$$
 $\therefore k = -1$

উদাহরণ ১৬, ০০ ০০ ০০ ০০ ০০ ১০ ১০ বিশ্লেষণ কর

সমাধান: প্রদন্ত রাশিটিকে । এর বহুপদী $P_{i,(1)}$ বিবেচনা করে তাতে ।, এর পবিবর্তে ।, বসিয়ে পাই, $P_{i,(1)}$ । $P_{i,(2)}$ । $P_{i,(3)}$ | $P_{i,(3)}$ |

ন্দা । ে ে না তিন মাজের সময়াত্রিক বাশি। সূতরাং প্রদন্ত রাশির অপর উৎপাদকটি অবশ্যই চকুক্রমিক এবং এক মাত্রার সময়াত্রিক বাশি k । ১ h ১ । । হবে, যেখানে k একটি ধ্রুবক।

 $t^3 t + t^3 \in a \quad \epsilon^3 a \cdot b \quad k \cdot a \quad t \cdot b \in \epsilon \quad a \cdot s + t = 1$

a. b, c এর সকল মানের জন্য (1) সভ্য।

সুতরাং (1) নং এ $a=0,\ b=1,\ c=2$ বর্গনরে পাই,

2 人 1 人 1 1 2 3 初人 16

4 k = −1 বসিয়ে পাই,

ash conservation of but or a role of

উদাহরণ ১৭, দি দি দিব দিব দিব বিশ্বেমণ কর।

সমাধান রাশিটিকে ,, এর বহুপদী 🏱 ,, ধরে ভাতে ,, এর পরিবর্তে 🕡 , বসিয়ে পাই,

সূতরাং উৎপাদক উপপাদ্ধ অনুযায়ী $\alpha = b = r$, প্রদন্ত রাশির একটি উৎপাদক। প্রদন্ত রাশিটি তিন মাত্রার সমস্যাত্রিক চক্রক্রমিক বহুপদী এবং এর এক মাত্রার একটি উৎপাদক পাওয়া গোছে। সূত্রাং অপর উৎপাদক দুই মাত্রার সমস্যাত্রিক চক্রক্রমিক বহুপদী হবে, অর্থাৎ k α^2 , k , r = r $b = r\alpha$ তাকারের হবে, যেখানে k ও m প্রবক।

t etal the achieffer let a the early in

a b, c থার সকল মানের জন্য (1) সভা।

0 = k 448 $2 = 2(k \times 2 + m)$, k = 0, m = 1

মশ্তব্য উদাহরণ ১৫ এর সমাধানের প্রথম পশ্বতির অনুরূপ পশ্বতিতে উদাহরণ ১৬ এবং উদাহরণ ১৭ এ বর্ণিত রাশি দৃটিকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করা যাবে

একটি বিশেষ বীজগাণিতিক সূত্র । a h i এর সকল মানের জনা

 a^3 to c^3 30th, a+b+c sure b^2 , ab by a

প্রমাশ এখানে দৃটি পদ্ধতিতে প্রমাণ দেবালো হয়েছে।

প্রথম পদর্বত (সরাসরি বীজনানিতিক প্রক্রিয়া প্রয়োগ করে)

$$a^{3} + b^{3} + c^{3} - 3abc$$

$$= (a + b)^{3} - 3ab(a + b) + c^{3} - 3abc$$

$$+ b + c + a + b; \quad (a + b)c + c + 3ab + c$$

ਤੋਲ ਤਰ ਅਤਿਹ

```
c+b+c+a+2ab+b' as bc+c 3ab(a+b+c)
    a + b + 1 + b + 1 ab be car
 দিতীয় পর্দাত (সমমাত্রিক চক্রক্রমিক বহুপদীর ধারণা ব্যবহার করে)
     a' + h' + c' ব্রচন রাশিটিকে a চলকের বহুপদী [' a, ধরে a h + c বসিয়ে পাই,
    P_{5} , t_{1} \leftarrow t_{2} \qquad t_{3} \qquad t_{4} \leftarrow t_{8} \qquad t_{4} \leftarrow t_{1}
     সতরাং 🕟 🔻 বিবেচনাধীন রাশিটির একটি উৎপাদক যেছেত 👉 🖅 🕝 🔞 তিন
    মাত্রার সমর্মাত্রক চক্রক্রমিক বহুপদী, স্তরং রাশিটির অপর উৎপাদক 🕍 👉 🚶
    া 🔐 👫 🕝 আকারের হবে যেখানে 🌡 ও 👊 ধুবক অভএব সকল 📝 ও , এর জন্য
       t = t_0 * Sala u + l + \epsilon \{l_1(u^2 - l)^2 + \epsilon^2 + \epsilon \} do l_0 = \epsilon \}
     এখানে প্রথমে । ১ ।। ১ । ৬ পরে ১ । ১ । । বসিয়ে পাই, ১ ।
     अवर २ २४ - २ - १८ वार्गर ४ १ अवर १ २ - १ १ १
        the such a hearth be a lab by a
হামাণ: a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca
    = \frac{1}{3}(2a^2 + 2b^2 + 2c^2 - 2ab - 2bc - 2ca)
   44 1 = 2 1/1 + 1/2 - 1/2 - 2/4 + 1-1 - 1 - 214 + 1 1
      \frac{1}{6}\{(a-b)^2+(b-c)^2+(c-a)^2\}
 at a record with a rebuilt to the contrate
অনুসিন্ধান্ত ২ু যদি ন নি ন । হয়, তবে ন নি নি বিনাধ
चानुजिन्धान्छ ७. यणि १ + 6 + 1 5ale २३, ङस्त त - 6 + 7 व्यथ्या त । १
উদাহরণ ১৮. 😘 👫 🕛 🕛 🕛 🐧 😘 উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর
সমাধান: ধরি A = a - b, B = b - c, C = c - a + c
ভাহৰে, A+B+C । b+b c+c a=0
স্তরাং, A^3 + B^3 + C^3 = 3ABC।
```

क्षीर 1 /1 + 1 , 1 + 1 1 3 व 1 1 1 1 1 1

কান্ত্র: উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর:

$$(3) \quad a_1b^2 - c^2) + b(c^2 - a^2) + c(a^2 - b^2)$$

(3)
$$a^2(b-c) + b^2(c-a) + c^2(a-b)$$

(a)
$$a(b-c)^3 + b(c-a)^3 + c(a-b)^3$$

(8)
$$bc(b^2 - c^2) + ca(c^2 - a^2) + ab(a^2 - b^2)$$

(2)
$$a^4(b-c) + b^4(c-a) + c^4(a-b)$$

(b)
$$a^2(b-c)^3 + b^2(c-a)^3 + c^2(a-b)^3$$

(9)
$$x^4(y^2-z^2) + y^4(z^2-x^2) + \frac{1}{2}x^2-y^2$$

(b)
$$a^3(b-c) + b^3(c-a) + c^3(a-b)$$

খ) যদি
$$\frac{x^2 - yz}{a} = \frac{y^2 - zx}{b} = \frac{z^2 - xy}{\epsilon} \neq 0$$
 হয়,

তৰে দেখাও যে, (a+b+c)(x+y+z) = ax+by+cz ।

মূলদ ভগ্নাংশ (Rational Fractions)

একটি বহুপদীকে হর এবং একটি বহুপদীকে পর নিয়ে মঠিত ভগ্নাংশকৈ মুলদ ভগ্নাংশ বলা হয় যেমন

$$a = b - b$$
 $a = a$

$$a = b = b$$
 $c = a_1 = 0$

উদাহরণ ২০, সরজ কর:
$$\frac{a^2-(b-c)^2}{a+c} \pm \frac{b^2-(c-a)^2}{(a+b)-c^2} \pm \frac{c^2-a-b^2}{(b+c)-a}$$

সমাধান- প্রথম ভগ্নাংশ
$$(a+b+c)(a-b+c)$$
 $a+b+c$ $(a+b+c)(a-b+c)$ $a+b+c$ দি তীয় ভগ্নাংশ $(a+b+c)(a-b+c)$ $a+b+c$ $a+b+c$ তুঠীয় ভগ্নাংশ $(a+b-c)$ $a+b+c$ a

দ্বিতীয়, তৃতীয় এবং চতুর্থ পদের যোগফল

কাজ- সরল কর

$$\overline{\Phi}) = \frac{l}{a} + \frac{a}{b} + \frac{a}{b} + \frac{a}{b} + \frac{a}{b} + \frac{a}{b} + \frac{b}{b}$$

$$\text{(f)} \quad \frac{t_0}{t} \cdot \frac{a}{b} \cdot \frac{d}{b} = -\frac{ra}{b} \cdot \frac{a}{r} \cdot \frac{d}{a} - \frac{at_0}{r} \cdot \frac{d}{b}$$

$$\forall j = \frac{a^{3} + a^{3} + 1}{t - a^{3}} + \frac{b^{3} + b + 1}{b - a^{3}} + \frac{a^{3} + c^{3} + 1}{c - a - c - l}$$

4)
$$\frac{a^2 + bc}{(-b) - c^2} + \frac{b^2 + ca}{(b - c^2 - b - a)} + \frac{c^2 + ab}{(c - a)^2} = 0$$

আংশিক ভগাংশ (Partial Fractions)

যদি কোনো স্তপ্নাংশকৈ একাধিক স্তপ্নাংশনর যোগজন রূপে প্রকাশ করা হয়, তথে শেষোক্ত স্তগ্নাংশগুলোর প্রত্যেকটিকে প্রথমেন্ত স্থাংশের আংশিক স্তন্ত্যাংশ বলা হয়।

যেমন একটি ভগ্নাংশ
$$\frac{3x}{2} + \frac{3x + 6}{3x + 6}$$
 কে লেখা যায় $\frac{3x + 8}{5x + 6} = \frac{2(x - 3) + (x - 2)}{3x + 2} = \frac{2}{x + 2} + \frac{1}{x + 3}$

এখানে প্রদত্ত ভশ্নাংশটিকে দৃটি ভগ্নাংশের ঘোশফল বূপে প্রকাশ করা হয়েছে অর্থাৎ, ভগ্নাংশটিকে দৃটি আংশিক ভগ্নাংশে বিভব্ধ করা হয়েছে।

বলা হয় যেমন, $\frac{r^2+1}{r+r+2}$, একটি প্রকৃত ভগ্নংশ। কিন্তু $\frac{2r^4}{r+1}$ ও $\frac{2r^5+3r^2+2}{r+2}$ উভয়ই অপ্রকৃত ভগ্নংশ। উদ্রেখ্য যে অপ্রকৃত ভগ্নংশের লবকে হর দারা সাধারণ নিয়মে ভাগ করে অথবা লবের পদগুলোকে সুবিধাজনকভাবে পুনবিনামে করে ভগ্নংশতিকে একটি বহুপদী (ভাগফল) এবং একটি প্রকৃত ভগ্নংশের যোগফল রূপে প্রকাশ করা যায়।

CENTE,
$$\frac{x^3 + 3x^2 + 2}{x^2 + 2} = (x^2 + x - 2) + \frac{6}{x + 2}$$

বিভিন্ন ধরনের প্রকৃত মূলদ ভগ্নাংশকে কীভাবে আংশিক ভগ্নাংশে পরিণত করা হয়, তা নিচে বর্ণনা করা। হলো।

- ক) যথন হরে বাস্তব ও একফার্ডবিশিষ্ট উৎপাদক থাকে কিন্তু সেগুলোর কোনো পুনরাবৃত্তি হয় না
- থ) যখন লবের ঘাত হরের যাত অংশক্ষা বৃহত্তর বা সমান হয় তথন লবকে হর ছারা ভাগ করে। লবের ঘাত হর অংশক্ষা কৃষ্ঠের করতে হয়।
- গ) যখন হরে বাস্তব ও একফার্ডবিশিন্ট উৎপাদক থাকে এবং সেপুলোর কয়েকটির পুনরাবৃত্তি হয়
- ঘ) যখন হরে বাস্তব ও হিঘাতবিশিউ উৎপাদক থাকে কিন্তু কোনো পুনরাবৃত্তি হয় না
- ঙ) যখন হরে বাস্তব ও হিঘাতবিশিষ্ট উৎপাদক পাকে এবং সেগুলোর কয়েকটির পুনরাবৃত্তি ঘটে
- **ক) যখন হরে বাস্তব ও একঘাতবিশিউ উৎপাদক থাকে কিন্তু সেগুলোর কোনো পুনরাবৃত্তি হয় না** উ**দাহরণ ২৩**. ' ' কে আর্থশিক উগ্নাংশে প্রকাশ কর

जबाधान: धरि, $\frac{5}{3}$, $\frac{7}{1}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{$

এর উভয়পক্ষকে (x — 1)(x — 2) ঘারা গুল করে পাই.

যা 🔐 এর সকল মানের জন্য সত্য।

এখন ু এর উভয়পদ্রে । বসিয়ে পাই , , । । 🛴 📙 ।

অবোর 2 এর উভয়পক্ষে / 2 বসিয়ে পাই, [ii 7 4c2 2 ii 2

এখন A এবং B এর মান (1) এ বসিয়ে পাই,

্র বিজ্ঞান ব

ভাৰেপজ =
$$\frac{2}{r} + \frac{3}{2} + \frac{2(r-2) + 3(r-1)}{2(r-1)(r-2)} + \frac{3(r-1)}{2} = বাম্বপজ$$

स्रमाधान; धरि,
$$\frac{x+5}{x-1}$$
 , $\frac{4}{x-2}$, $\frac{B}{x-2}$, $\frac{C}{x-3}$

। এর উভয়পক্ষকে । । । 2) । । সারা পুণ করে পাই,

$$a + 5 + 2 + 3 + B + 1 + 6 + 3 + 6 + 4 + 2 + 2$$

👱 এর উভয়পক 🖟 এর সকল মানের জনা সভা।

(2) এর উভয়পকে z = 1 বাসরে পাই,

$$1 + 5 = A(-1)(-2) \implies 6 = 2A \implies A = 31$$

আবার (2) এর উভয়পক্ষে 🕝 🛥 2 বসিয়ে পাই,

$$2 + 5 = B(1)(-1) \implies 7 = -B(1), B = -71$$

এবং (2) এর উভয়পক্তে 🚁 🖰 র্থসিরে পাই,

$$3+5=C(2)(1)$$
 $\overline{\Phi}$ $8=2C$ $\overline{\Phi}$ $C=4!$

এখন, । / এবং (' এর মান । এ বসিয়ে পাই,

$$\frac{x+5}{r+3} = \frac{3}{r+4} - \frac{7}{r+2} + \frac{4}{r+3}$$

শ) ধর্মন লবের ঘাত হরের ঘাত অপেক্ষা বৃহত্তর বা সমান হয়, তথন লবকে হর দারা ভাগ করে লবের ঘাত অপেকা ক্রপ্রতর করতে হয়

উদাহরণ ২৫ ু ু কে অংশিক ভগ্নংশে প্রকাশ কর

সমাধান: এখানে লবকে হর দারা ভাগ করলে 1 হয়।

। এর উভয়পক্ষকে 🕡 🤰 । 🛊 দরে। গুল করে পাই,

এর উভয়পক্র পর্যায়ক্রয়ে ; ! বিসয়ে পাই.

2 1
$$\cdot 2 \cdot 5 \cdot 12 \cdot 1 \cdot 4 \cdot 1 \cdot \frac{3}{2}$$

কর্মা ৮, উচ্চতর গণিত, ৯ফ-১০ম লেখি (গাৰিক)

의학
$$(4-1)(4-5)$$
 $B(4-2)$ 해, $B=\frac{3}{2}$

এখন A এবং B এর মান (1) এ বসিয়ে পাই,

$$x=1\rangle (x=5)=1+\frac{3}{2}$$
, $x=1$, যা নির্ণেয় আংশিক ভগ্নাংশ।

সমাধান: এখানে লককে হর দারা ভাগ করলে 🤉 হয়।

সুভরাং ধরি
$$\frac{2x^3}{2} = 2 + \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x-2} + \frac{C}{x-1}$$
 11

া এর উভয়পক্ষকে 🔻 🗼 🤾 🐧 ধারা পুল করে পাই,

2) 2 1
$$r$$
 2 r 3) $h(r - r - 3 + B + 1 - r - 3 + C + 1 - 2 - r - 2)$ (2)

2 এর উভয়পক্ষে পর্যায়ক্রমে । । ১ । র্বাসয়ে পাই,

এখন A, B, C এর মান (1) এ বসিয়ে পাই,

$$rac{2x^3}{t} = rac{1}{2} + rac{16}{t} + rac{27}{2}$$
 যা নির্ণের আংশিক ভগ্নাংশ ϵ

গ) যখন হরে বাস্তব ও একযাতবিশিক্ট উৎপাদক থাকে এবং সেগুলোর কয়েকটির পুনরাবৃত্তি হয় উদাহরণ ২৭ ক্র বার্গেশক ভয়াংশে প্রকাশ কর।

সমাধাল: ধরি
$$\frac{x}{2}$$
 $\frac{A}{1}$ $\frac{B}{1}$ $\frac{C}{1}$

। এর উভয়পক্ষকে 🕠 । ' 🚶 দ্বারা পুণ করে পাই,

2 এর উভয়পক্ষকে পর্যায়ক্রয়ে ; | 2 বসিয়ে পাই,

$$0 = A + C \operatorname{Id}_{\bullet} A + -C + -2$$

এখন A, B এবং C এর মান (1) এ বাঁসয়ো পাই,

$$(x-1)^2(x-2)=x-1$$
 $(x-1)$ । $\frac{2}{x}$ যা নির্দেশ্ন আংশিক ভগ্নাংশ ।

ছ) যখন হরে বাস্তব ও দ্বিয়াতবিশিন্ট উৎপাদক থাকে কিন্তু কোনো পুনরাবৃত্তি হয় না

উদাহরণ ২৮
$$\frac{x}{(-1)(x^2+4)}$$
 কে আংশিক ভ্রমাংশে প্রকাশ কর।

नभाषान: र्थात,
$$\frac{x}{(x-1)(x^2+1)} \stackrel{\circ}{=} \frac{A}{x-1} + \frac{Bx+C}{x^2+1} \cdot \dots \cdot (1)$$

উপ্তয়পক্ষকে , 💎 🕛 হারা গুণ করে পাই

$$A(x^2 + 1) + (Bx + C)(x - 1) + \cdots + (2)$$

👱 এ । বসিয়ে পাই,

ুল খা ু এর সহগ সমীকৃত করে পাই,

$$A + B = 0 \cdots (3)$$
 deg $C - B = 1 \cdots (1)$

(3) নং এ
$$A = \frac{1}{5}$$
 বসিয়ে পাই, $B = -\frac{1}{5}$ ।

(4) মং এ
$$B = -\frac{1}{5}$$
 বসিয়ে পাই, $C = \frac{1}{5}$

এখন, A. B ও C এর মান (1) নং এ বসিয়ে পাই,

$$\frac{1}{(x-1)(x^2+4)} = \frac{1}{x-1} \cdot \frac{x-4}{x^2+4} = \frac{1}{5(x-1)} = \frac{1}{5(x^2+4)}$$

যা নির্থেয় জাংশিক ভয়াংশ।

সমাধান; ধরি,
$$\frac{1}{x}$$
 $\frac{A}{1}$ $\frac{Bx+C}{x}$ $\frac{Dx+E}{1}$

এর উচয়পয়ে 产 । ছারা পুণ করে পাই,

$$1 = 4(x^2 + 1)^2 + (Bx + C)(x^2 + 1)x + (Dx + E)x$$

$$= 1x' + 2x' + \dots + Bx + Cnx' + x + Dx + Fx$$

উচ্চতর গণিত

$$\overline{\Phi} = \{x^* + 2Ax^* + A + Bx^4 + Bx^4 + C^*x^4 + C^*x + Dx^4 + Fx = 2\}$$

্র নং এর উভয় পক্ষে 🕛 🔒 🐧 এর সহগ এবং ধ্রবর পদ সমীকৃত করে পাই

$$A + B = 0$$
, $C = 0$, $2A + B + D = 0$, $C + E = 0$, $A = 1$)

$$C + E = 0$$
 ছে $C = 0$ বসিয়ে পাই $E = 0$ ।

$$A + B = 0$$
 তে $A - 1$ বাসিয়ো পাই $B - 1$

া
$$1+B+D$$
 াতে 1 , এবং B , বসিয়ে পাই D

$$A = 1, B = -1, C = 0, D = -1 \text{ dist } E = 0$$

া নং এ । ৪ ([) ও / এর মান বসিয়ে পাই,

ি
$$x(x^2+1)^2=x$$
 x^2+1 $(x^2+1)^2$ ্যা নির্বেয় জার্মনক ভয়াংশ ে

কাজ আর্থানক ভয়াংশে প্রকাশ কর

অনুশীলনী ২

নিচের কোন রাশিটি প্রতিসম?

- Prj + p*・ * 3+q 取引
 - () /বা 👝 চকুক্রমিক রাশি
 - (ii) P(x u, z) প্রতিসম রাশি
 - $\{m\}$ P(1, -2, 1) = 0

নিচেত্ব কোনটি সঠিক?

ে + $p_{\rm e}^{-2}$) 📑 এর একটি উৎপদেক । 📑 হলে নিচের ৩ এবং ৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও

৩, p এর যান কড?

বহুপদীটির অপর উৎপাদকগুলোর গুণফল কত?

ক' '। " । " । ব বহুপদীর একটি উৎপাদক । । হলে দেখাও যে, । ।

ও মনে কর, P , P , P , এর একটি উৎপাদক হয়, তবে P , এর আরেকটি উৎপাদক হবে P , এর আরেকটি উৎপাদক

৭. উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর:

$$\overline{a}$$
) $x^4 + 7x^3 + 17x^3 + 17x + 6$

71)
$$x^3 + 2x^2 + 2x + 1$$

$$\P) \quad x(y^2 + z^2) + y(z^2 + x^2) + z(x^2 + y^2) + 3xyz$$

5)
$$(x+1)^2(y-z) + (y+1)^2(z-x) + (z+1)^2(x-y)$$

(a)
$$15x^2 + 2xu - 24u^2 - x + 24u - 6$$

$$\overline{a}$$
) $15x^2 - 24y^2 - 6z^2 + 2xy - xz + 24yz$

১০ সরল কর

$$\Phi) = \frac{c^2}{l - a} + \frac{b^2}{l - a + b} + \frac{c^2}{l - a + b}$$

$$\frac{1}{1} + \frac{2}{1 + (1 + 1)} + \frac{4}{1 + (1 + 1)} + \frac{8}{1 + (1 + 1)} + \frac{16}{1 + (1 + 1)}$$

- ১১ আংশিক ডয়াংশে প্রকাশ কর
 - ক) ু ু
 - $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{2}{1}$ $\frac{2}{1}$ $\frac{1}{1}$

- ১২, া বার একটি বহুপদী, [] দু দু দু দু দু দু বু
 - ক) দেখাও যে, f ্ব ১ ফলা একটি চক্তক্ৰমিক বাশি।
 - খ) / , কে উৎপদেকে বিশ্লেষণ কর এবং যদি / r , 0 , r , 0 ২য়, তবে দেখাও বে, $x^2 + y^2 + z^2 = xy + yz + zx$ ।
 - শ) যদি b a g c a b এবং cq b c হয়, তবে দেখাও যে, F(a,b,c) , F(x,y,z)=1:4
- SO I at a to water to an est of a set of
 - ক) 🏳 🗥 চক্রকমিক ও প্রতিসম রাশি কিনা তা কারণসহ উল্লেখ কর
 - খ) (ৄ) হলে প্রমাণ কর যে, দ ৮ । অথবা লাদ ৮ ৮ । দ ।
 - ण) P(a,b) = abc হলে দেখাও বে, $\frac{1}{(a+b+c)^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{a^{\frac{1}{2}}} + \frac{1}{t^{\frac{1}{2}}} \frac{1}{a}$
- \$8, P . 18, her , 2 440 Qi, 10 12, 71 3, 2
 - ক) $\frac{Q}{P(x)}$ ভাগফলটিন মাত্রা নির্ণয় কর।
 - খ) । ।) । । এর একটি উৎপাদক হলে h এর মান নির্ণয় কর।
 - গ) 🐣 ু কৈ আংশিক ভয়াংশে প্রকাশ কর
- ১৫. চলক , এর দুটি বহুপদী $P(x)=7x+3x+4x^4-a+2x^4$ এবং $Q(x)=6x^3+x^2+9x+261$
 - ক) /'। কে আদর্শরূপে লিখে এর মুখ্যসহগ নির্ণয় কর।
 - খ) F', এর একটি উৎপাদক 🕡 🕒। হলে 🙉 এর মান নির্ণয় কর।
 - প) দেখাও যে, P / এবং (h, j) এর একটি সাধারণ উৎপাদক বিদায়ান

অধ্যায় ৩

জ্যামিতি (Geometry)

৮ম ও ১ম ১০ম শ্রেণির জ্যামিতিতে পিথাগোরাসের উপপানে ও এর বিপরীত উপপানে নিয়ে বিস্তারিত আপোচনা করা হয়েছে গাঁণও শিক্ষায় এ সংক্রান্ড বিদয়ার্বান এওান্ড গুরুত্বর্গ দুখিকা পালন করে। তাই মাধ্যমিক উচ্চতর গাঁণতে পিথাগোরাসের উপপানের আলোকে অধিকতর আলোচনা আবশাক। এ সংক্রান্ড আলোচনার জন্য লম্ব অভিন্নেপ সম্পর্কে সৃস্পত্ত ধারণা গাহনা দরকার সে লক্ষে এই পর্যায়ে প্রথম অংশে পিথাগোরাসের উপপানের সংক্ষিত্র আলোচনা বিত্তীয় পর্যায়ে লম্ব অভিন্যেপের ধারণা এবং পিথাগোরাসের উপপানের অনুসিদ্ধান্ত নিয়ে আলোচনা করা হবে। আলোচনার শেষ অংশে পিথাগোরাসের উপপানের উপর ভিত্তি করে যুক্তিমূলক আলোচনা ও প্রমাণের জন্য কিছু সমস্যা আন্তর্ভন্ত করা হবে।

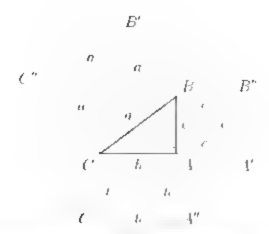
এ অধ্যায় শেষে শিকার্থীরা -

- লম অভিক্ষেপের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে:
- 🕨 পিথাগোরাসের উপপাদোর উপর ভিত্তি করে প্রদত্ত উপপাদাগুলো প্রমাণ ও প্রয়োগ করতে পারবে .
- 🔈 ত্রিভুজের পরিকেন্দ্র, ভরতেন্দ্র ও পদ্ধবিদ্দু সম্পতিত উপপাদাগুলো প্রমাণ ও প্রয়োগ করতে পারতে।
- ব্রহ্মগুপেতর উপপাদা প্রমাণ ও প্রয়োগ করতে পারবে
- 🕨 টলেমির উপলাদ্য প্রমাণ ও প্রয়োগ করতে পারবে।

পিথাগোরাস সম্পর্কিত আলোচনা

প্রিণ্টের প্রশার প্রায় ৬০০ বছর আগে বিখাত গ্রিক পণ্ডিত পিদ্যালয়েস (জনা প্রিন্টপূর্ব ৫৭০-মৃত্যু প্রিন্টপূর্ব ৪৯৫) সমকোণা ত্রিভুজেন ক্ষেত্রে একটি জতান্ত গুরুত্বপূর্ব উপপাদন (theorem) বর্ণনা করেন। এই উপপাদনটি তার নামানুসারে পিফাগোরাসের উপপাদন বলে পরিচিত জানা যায় তারও প্রায় ১০০০ বছর আগে মিশরীয় ভূমি জরিপকারীগণের এই উপপাদনটি সমুন্দে ধারণা ছিল পিথাগোরাসের উপপাদন বিভিন্নভাবে প্রমাণ করা যায়। নিম্ন মাধ্যমিক পর্যায়ে এর দৃটি প্রমাণ দেওয়া আছে তাই এখানে কোনো প্রমাণ দেওয়া হবে না। এখানে শৃধুমাত্র এর বর্ণনা ও কিছু আলোচনা থাকবে

উপপাদ্য ১ (পিথাগোরাসের উপপাদা) — একটি সমকেণী ত্রিভুজের অতিভুজের উপর অধিকত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল অপর দুই বাহুর উপর অধিকত বর্গক্ষেত্রবায়ের ক্ষেত্রফলের সমন্টির সমান।



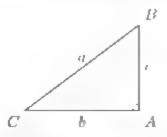
উপরের চিত্রে ২130° একটি সমকোণী ত্রিভুঞ্জ । 13 ২০° সমকোণ এবং 130 অতিভুজ্জ 130 অতিভুজ্জের উপর কোনো বর্গক্ষেত্র অঞ্জন করলে তার যে ক্ষেত্রফল হবে সমকোণ সংলগ্ন বাহুদ্য । 13 ও ২০° এর উপর বর্গক্ষেত্র অঞ্জন করলে তাদের ক্ষেত্রফলের যোগফল তার সমান হবে।

- এবং (' \- ((' \' \ বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল । ', 1\\) । স্বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল । ' ।

অতএৰ $BC^2 = AB^2 + AC^2$ বা $a^2 = b^2 + c^2$ ।

অনুরূপজাবে, যেকোনো দুই বাহুর দৈর্ঘোর মাধামে তৃতীয় বাহুর দৈর্ঘা জানা সম্ভব :

উপপাদ্য ২ (পিথাগোরাসের উপপাদ্যের বিপরীত উপপাদ্য), কোনো ত্রিভুজের একটি বাহুর উপর অভিকত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রকল অপর দুই বাহুর উপর অভিকত বর্গক্ষেত্রদ্বরে ক্ষেত্রকলের সমস্টির সমান হলে শেষোন্ত বাহুদ্বরের অন্তর্ভুক্ত কোণ্টি সমকোণ হবে



উপরের চিত্রে \triangle 1BC এর তিনটি বাহু যথাক্রমে 1B, BC ও 1C BC বাহুর উপর অধ্বিত বর্গক্ষের ক্ষেত্রফল অপর দুই বাহু 1B ও 1C এর উপর অধ্বিত বর্গক্ষের ক্ষেত্রফল অপর দুই বাহু 1B ও 1C এর উপর অধ্বিত বর্গক্ষেরদুরের ক্ষেত্রফলের সম্প্রির সমান অর্থাৎ, $BC' = 1B^2 + 1C'$ বা, $a^2 + B^2 + 1C'$ বা, $a^2 + B^2 + 1C'$ এর BC' ও C' 1 বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে C সেমি C সেমি ও C সেমি হলে C C তি অবশাই সমকোণ হবে।

অধ্যায় ৩, জ্ব্যামিতি

যেহেতু,
$$AB^2 = 6^2$$
 বর্গ সে,মি, $= 36$ বর্গ সে,মি, $BC^2 = 16^2$ বর্গ সে,মি, $= 100$ বর্গ সে,মি, $AC^2 = 8^3$ বর্গ সে,মি, $= 64$ বর্গ সে,মি, $BC^2 = 100 = 36 + 64 = AB^2 + AC^2$ । $\angle BAC = 90^\circ = 96$ সমক্ষেপ।

বিন্দুর শ্বন্থ অভিক্রেপ (Orthogonal Projection of a Point) কোনো নির্দিন্ট সরলবেখার উপর কোনো বিন্দুর শ্বন্থ অভিক্রেপ বলতে সেই বিন্দু থেকে উদ্ধ নির্দিন্ট রেখার উপর অভিক্রে লয়ের পার্দাবিন্দুকে বুঝায়। মনে করি, ১১ একটি নির্দিন্ট সরলরেখা এবং / যেকোনো বিন্দু (নিচের চিত্রে) / বিন্দু থেকে ১১ রেখার উপর অভিক্রেপ একটি বিন্দুর এই লয়ের পার্দাবিন্দু / শুভরাং / বিন্দু ১১ রেখার উপর / বিন্দুর শ্বন্থ অভিক্রেপ একটি বিন্দু

$$\nabla P' = 1$$
 $B = 1$

নেখাংশের লয় অভিক্রেপ (Orthogonal Projection of a Line) ধরি, 1/1 রেখাংশের প্রান্ত বিন্দুদা । ও /3 (উপরের চিত্রে)। এখন । ও /3 বিন্দু থেকে \} রেখার উপর একিও লয় যথাক্রমে । ও /3 /4 লয়ের পাদবিন্দু । এখা /3 /3 লয়ের পাদবিন্দু /3 এই 1/3 রেখাংশই হতে \) রেখার উপর ।/3 রেখাংশের লয় অভিক্রেপ সূতরাং, দেখা যাছে লয় অক্ষানের মাধামে অভিক্রেপ দিলাঁয় করা হয় তাই ।/3 রেখাংশকে \} রেখার উপর ।/1 রেখাংশের লয় অভিক্রেপ বলা হয়। উপরের চিত্রে ।/1 রেখাংশ \) এর সমান্তরাল হলে ।/) ।/3 হবে আমরা এ ধারণা থেকে বলতে পারি কোনো সরলরেখার উপর পদ যেকোনো সরলরেখার লয় অভিক্রেপ একটি বিন্দু সে ক্ষেত্রে তার অভ্যত্তিক্রেপের দৈর্ঘা হবে শুনা।

দুক্র

- ১ কোনো রেখার উপর কোনো নিন্দু থেকে অঞ্চিত লছের পার্দারন্দৃই ঐ বিন্দুর লম্ব অভিকেশ।
- ২ কোনো রেখার উপর ঐ রেখার লম্ব রেখাংশের লম্ব অভিক্রেপ একটি বিন্দু যার দৈর্ঘ্য শূনা
- কোন রেখার উপর ঐ রেখার সমাশ্তরাল কোনো রেখাংশের লদ্ধ অভিক্ষেপের দৈর্ঘা ঐ রেখাংশের দৈর্ঘার সমান।

কতিপর পুরুত্বপূর্ণ উপপাদ্য

পিথাগোরাসের উপলাদের উপর ভিত্তি করে এবং লম্ব অভিক্রেপের ধারণার সাহায্যে আমরা এখন কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ উপপাদের যুদ্ধিমূলক প্রমাণ উপস্থাপন করব

উপপাদ্দ ৩. স্থূলকোণী ত্রিভূজের স্থূলকোণের বিপরীত বাহুর উপর এজ্ঞিত বর্গক্ষেত্র ঐ কোণের সন্মিহিত আনা দুই বাহুর উপর অঞ্চিত বর্গক্ষেত্রদ্বয়ের ক্ষেত্রফল এবং ঐ দুই বাহুর যেকোনো একটি ও তার উপর অপর বাহুর দম্ব অভিক্ষেপের স্বন্তর্গত অয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের দ্বিগুণের সমন্টির সমান।

বিশেষ নির্বচন: মনে করি । ।। বিভ্রন্তের _ ৪০ । প্রলকোণ, ১৫ প্রকোণের বিপরীত বাহু এবং প্র্যাকোণের সমিধিত বাহুখয় ৪০ ও ৪০।

BC বাহুর বর্ধিতাংশের উপর AC বাহুর লম অভিক্রেপ (D (নিচের চিত্র) প্রমাণ করতে হবে যে, AB- AC BC- BC- BC

a 1

B C D

প্রমাণ: /১০° বাহুর বর্ধি তাংশের উপর 1০ বাহুর লম্ব অভিক্ষেপ (°/) হওয়ায় 🚊 (/১/) একটি সমকোণী ত্রিভুজ এবং $\angle ADB$ সমকোণ।

সূতরাং পিখাগোরাসের উপপাদা অনুসারে

$$AB^{2} \approx AD^{2} + BD^{2}$$

$$AD^{2} + BC^{2} + CD^{2} + BD + BC + CD$$

$$= AD^{2} + BC^{2} + CD^{2} + 2 \cdot BC \cdot CD$$

$$AB^2 = AD^2 + CD^2 + BC^2 + 2 \cdot BC \cdot CD \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (1)$$

আবার 🛆 4(*/) সমকোণী ক্রিভুজ এবং 💷 1/)(* সমকোণ।

$$AC^2 + AD^2 + CD^2 + \cdots + 21$$

(2) নং সমীকরণ হতে $AD^2 + CD^2 = \{C^2, 1\}$ নং সমীকরণে বসিয়ে পাই,

$$AB^+ = AC^+ + BC^- + 2^- BC^+ - CD^-$$
 [প্রমাণত]

উপপাদ্য ৪, যেকোনো ত্রিভুজের সৃষ্ণাকোণের বিপরীত কছুর উপর অঞ্চিত বর্গক্ষেত্র অপর দুই বাহুর উপর অঞ্চিত বর্গক্ষেত্রদ্বয়ের ক্ষেত্রফলের সমষ্টি অপেক্ষা ঐ দুই কছুর যেকোনো একটি ও তার উপর অপরটির লম্ব অভিক্রেপের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের দ্বিগুণ পরিমাণ কম। অধ্যয় ৩, জনমিতি ৬৭

বিশেষ নির্বচন \triangle ABC বিভূজের \angle ACB সূন্ধাকোণ এবং সূন্ধাকোণের বিপরীত বাসু AB অপর দুই বাসু AC ও BC মানে করি BC বাসুর উপর (নিচের বাম পানের চিত্র) এবং BC বাসুর বর্ধিতাংশের উপর (নিচের ভান পাশের চিত্র) লম্ব AD ভাহলে উভয় ত্রিভূজের ক্ষেত্রে BC বাসুর উপর AC বাসুর লম্ব অভিক্ষেপ AD প্রমাণ করতে হবে যে AB AC AC BC AC AC AC AC

্ডিল্লেখ করা দরকার যে এখানে । পেকে 13(' এর উপর লম্ন টানা হয়েছে। কিন্দু 13 বিন্দু থেকে । ১ এর উপর লম্ন অক্টানের মাধামেও একইডাবে উপপাদটি প্রমাণ করা যায়।

· 1

C D B C B D

প্রমার্ণ: 1/১/) সমকোলী ত্রিভুজ এবং ু 1/১/) সমকোল :

পিথাগোরাসের উপপাদা অনুসরে ১/৪- 😅 ১/৮- ১/৪৮-

উপরের বামের ছিলে BD = BC + CD।

 $BD = BC \cdot CD \circ = BC \circ * CD^2 \cdot 2 \cdot BC \cdot CD$

উপরের ভানের চিত্রে BD = CD - BC।

 $BD = CD \cdot BC^{++} \cdot CD^{+} + BC^{+} + 2 \cdot CD \cdot BC^{-}$

সুতরাং উভয় চিক্রো ৪০৮ - ১০৭ - ৫০৮ - ১ ৪০ (১) - ১

वाधन जभीकत्रण (1) ६ (2) व्यक्त जालग्रा गाह,

 $AB\gamma = AD^2 - BC\gamma + CD^2 - 2 - BC - CD$

আবার △ 1/2(" সমকোণী ত্রিভুঞ্জ এবং ∠ 1/2(" সমকোণ।

পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে $\{C'=4D\cdot CD'=1\}$

সমীকরণ (3) ও (4) হতে পাওয়া যায়,

 $AB^2 - AC^2 + BC^2 - 2 \cdot BC \cdot CD$ [প্রমাণিত]

মন্ডব্য:

১ সমকোপী ত্রিভুজের ক্ষেত্রে সমকোণের সন্ধিতিত বাহুছয় পরস্পর লম্ব বিধায় তালের প্রত্যেকটির উপর অপরটির লম্ব অভিক্ষেপ শ্লা। 4('B সমকোণ হলে B(' এর উপর 4(' এর লম্ব অভিক্ষেপ (D) ০ সুতরাং B(('D) ০, ফলে 1B' 1(' + B(* ২. উপপাদ্য ৩ ও উপপাদ্য ৪. উপপাদ্য ১ এর ডিস্তির উপর প্রতিষ্ঠিত তাই উপপাদ্য ৩ ও উপপাদ্য ৪ কে উপপাদ্য ১ অর্থাৎ পিথাগোরাসের উপপাদ্যের অনুসিদ্যান্ত বলা যায়

উপরোক্ত আলোচনা সংপ্রেক গৃহীত সিদ্ধান্তসমূহ . ১৪৫ এর ক্ষেত্রে,

- খ) {('B সমুকোন হলে, \B' \ 1(B('' [উপপান ১]
- গ) ৄ (('B সৃন্ধকোন হলে, 4B' 4C'' BC'' [উপপান] ৪

নিচের উপপাদাটি গ্রাপোলোনিয়াস (জন্ম খ্রিমপর্ব ২৪০ মৃত্যু খ্রিমপর্ব ১৯০) কর্তৃক বর্ণিত বলে এটি আাপোলোনিয়াসের উপপাদা নামে পরিচিত এটি পিথাগোরাসের উপপাদোর বিস্তার অর্থাৎ উপপাদা ৩ ও উপপাদা ৪ এর উপর ভিত্তি করে প্রতিষ্ঠিত।

উপপাদ্য ৫ (এরপোলোনিয়াসের উপপাদ্য) - ত্রিভুজের যেকোনো দুই বাহুর উপর অধ্কিত বর্গক্ষেত্রছয়ের ক্ষেত্রফলের সমষ্টি ভূতীয় বাহুর অর্থেকের উপর আধ্কিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল এবং ঐ বাহুর সমধ্যিওক মধ্যমার উপর অধ্কিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সমষ্টির ছিগুণ।

বিশেষ নির্বাচন: 🛆 1/17 এর 1/7 মগমো BC বাস্থুকে সম্প্রথতিত করেছে। প্রমাণ করতে হবে যে $1B^2+1C^2=2\cdot 1D^2+1BD^2$







প্রমাণ: 170° কাবুর উপর (উপরের কাম পাশের চিত্রে) এবং 130° বাবুর বর্ধিতাংশের উপর (উপরের ভান পাশের চিত্রে) 12 লম্ব অঞ্চন করি উভয় চিত্রে : \[1112 এর _ 11713 স্থালকোণ এবং 1317 রেখার বর্ধিতাংশের উপর \[11] রেখার কম অভিক্রেপ 1717

স্পুলকোণের ক্ষেত্রে পিথাগোৱানের উপপাদোর বিষ্তৃতি অনুসারে উপপাদা ৩] আমরা পাই

$$AB^2$$
 · $AD^2 + BD^2 + 2$ · $BD \cdot DE \cdot \cdots \cdot (1)$

এখালে, $\triangle M'D$ এর $\triangle MD$ ে সূক্ষাকোণ এবং D('রেখার (উপরের ধাম পালের চিত্রে) এবং Dে রেখার বর্ষিতাংশের (উপরের ভান পালের চিত্রে) উপর MD রেখার লম্ব অভিকেশ DF

সৃষ্ধকোণের ক্ষেত্রে পিথাগোবাসের উপপাদের বিস্তৃতি অনুসারে (উপপাদা ৪) আমরা পাই,

$$AC^2$$
 $AD^2 + CD^2 - 2 CD.DE \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (2)$

এখন সমীকরণ (1) ও (2) যোগ করে পাই,

অধ্যায় ৩, জামিতি

$$AB^2 + AC^2 = 2AD^2 + BD^2 + CD^2 = 2BD - DF = 2CD - DF$$

$$2AD^2 + BD^2 = BD - CD$$

$$AB^2 + AC^2 = 2(AD^2 + BD^2) \qquad [প্রমাণিত]$$

আপোলোনিয়ানের উপপাদ্যের মাধ্যমে ক্রিভুক্কের বাহু ও মধ্যমার সম্পর্ক নির্ণয়

মণো কৰি, ^ ABC এব BC, CA ও AB বাহুর দৈখা যথাক্রমে $a, h \in O(BC)$, CA ও AB বাহুর উপর অঞ্চিত মধ্যমা AD, BA ও CA এব দৈখা যথাক্রমে A ও A

তাহলে আপোলোনিয়াসের উপপান হতে পাই

$$AB^{2} + AC^{2} = 2(AD^{2} + BD^{2})$$

$$AB^{2} + b^{2} = 2\left(d^{2} + \left(\frac{1}{2}a\right)^{2}\right)$$

$$AB^{2} + c^{2} = 2d^{2} + 2 \cdot \frac{1}{1}a$$

$$AB^{2} + c^{2} = 2d^{2} + 2 \cdot \frac{1}{1}a$$

$$AB^{2} + c^{2} = 2d^{2} + \frac{a^{2}}{2}$$

$$AB^{2} + c^{2} = 2d^{2} + \frac{a^{2}}$$

অনুরূপভাবে পাওয়া যায়, $e^2 = \frac{2m^2 + n^2}{4}$ এবং $f^2 = \frac{2\sqrt{a} + b^2}{4}$

সুতরাং বলা যায় কোনো তিভুজের বাহুগুলোর দৈর্ঘ্য জানা থাকলে মধামাসমূহের দৈর্ঘ্য জানা যায়

जातात,
$$d^2 + e^2 + f^2 = \frac{2 + e^2 + e^2 + e^2}{4} = \frac{a^2 - 2e^2 - a^2 - b^2 - e^2}{4} = \frac{2 + e^2 + f^2}{4} = \frac{3}{4} e^2 + b^2 - e^2$$

৭০

সূতবাং বলা যায় কোন ত্রিভুক্তের ভিনটি বাসুর উপর অধ্বিত বর্গক্ষেত্রসমূহেব ক্ষেত্রফলের সমষ্টির ভিনগুণ উদ্ভ ত্রিভুক্তের মধ্যমাত্রয়েব উপর অধ্বিত বর্গক্ষেত্রসমূহের ক্ষেত্রফলের সমষ্টির চারগুলের সমান .

ত্রিভুজটি সমকোণী অর্থাৎ ু ২০°B সমকোণ এবং ২B অতিভুজ হলে

সূতরাং, বলা যায় সমকোণী ত্রিভুজের মধামত্রেরের উপর অধিকত বর্গক্ষেত্রসমূকের ক্ষেত্রফলের সমষ্টির স্থিপুণ অভিভুজের উপর অধিকত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের ভিন্সুপের সমান

অনুশীপনী ৩.১

- O. (B) এর ()০০ এবং b(এর মধ্যবিদ্ধা) প্রমাণ কর ছে.
- ে । ।।। ' এর ।।। কছু ।' ও ্ বিন্দুতে তিনটি সমান অংশে বিভক্ত হয়েছে। প্রমাণ কর যে, $AB^2 + AC^2 = AP^2 + AQ^2 + 4PQ^2$ ।

$$AB^2 + AQ^2 = 2(BP^2 + AP^2) = 2PQ^2 + 2AP^2$$

- ♦ ABC এর AB AC ভূমি BC এর উপর I হেকোনো বিন্দু । প্রমণ কর যে
 ABC এর AB PC [সংক্রেড BC এর উপর AD লম্ব আঁক তাহলে AB²
 BD² + AD² এবং AB² PD² + AD² I]

[সংকেত আ্যাপোলেলিয়াসের উপপাদোর আলোকে গৃহীত সিদ্ধান্তসমূহ ব্যবহার করতে হবে অর্থাং ত্রিভুজের কহুর দৈয়া ও মধ্যোর সম্পর্ক ব্যবহার করতে হবে ৷]

ত্রিভুজ ও বৃত্তবিষয়ক উপপাদ্য

এই অংশে ত্রিভুজ ও বৃত্তবিষয়ক কয়েকটি পুরুত্বপূর্ণ উপপাদের যুদ্ভিষ্পক প্রমাণ উপস্থাপন করা হবে। উপপাদাসমূহ প্রমাণের জন্য দৃটি ত্রিভুজের সদৃশতা সন্ধর্কে পূর্বজ্ঞান থাকা অবেশ্যক। মাধ্যমিক জ্যামিতিতে ত্রিভুজের সদৃশতা সন্ধর্কে বিস্তর্গরত আলোচনা করা হয়েছে শিক্ষাধীদের সুবিধার্থে ত্রিভুজের সদৃশতা সন্ধর্কে করেলচনা করা হয়েছে শিক্ষাধীদের সুবিধার্থে ত্রিভুজের সদৃশতা সন্ধর্কে সংক্রেপে জ্যালোচনা করা হলো।

কোণের কেন্তে সদৃশতা সমান সংখ্যক বংগুর্বিশত দৃটি বহুভুজের একটির কোলগুলো যদি যথাক্রমে অপরটির কোণগুলোর সমান হয়, তবে বহুভুজ দুইটিকে সদৃশকোলী বহুভুজ বলা হয়

বাহুর অনুপাতের কেন্দ্রে সদৃশতা সমান সংখাক কছুবিশিত দুটি বহুডুজের একটির নীর্ম বিদ্যুগুলোকে যদি যথাকুমে অপরটির নীর্মবিন্দুগুলোর সজে এমনভাবে মিল করা মায় যে, বহুডুজ দুটির

- ক) অনুরূপ কোণগুলো সমান হয় এবং
- খ) অনুরূপ দুইটি বাহুর অনুপাত সমান হয়

তাবে বহুভুজ দৃটিকে সদৃশ (similar) বহুভুজ বলা হয়।



উপরের চিত্রে লক্ষ করলে দেখব বে,

- ক) আয়ত বা (') ও ধর্গ / / (, // সদৃশ নয় যদিও ভারা সদৃশকোণী সবপুলো কোণই সমকোণ কিন্তু অনুরূপ বাহুগুলোর অনুপত্ত সমান নয়।
- থ) বর্গ FI (, H ও বছস K I \) সদৃশ নয় যদিও তাদের শীর্ষবিন্দুগুলোর যেকোনো ধারাবাহিক মিলকরণের ফলে অনুরূপ বাহু দুইটির অনুপাতগুলো সমান কিন্তু অনুরূপ কোণগুলো সমান নয়।

দৃটি বিজ্ঞান বেলায় অবশা এ রকম হয় না। দৃটি ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দুগুলোর কোণ মিলকরণের ফলে যদি সদৃশতার সংজ্ঞায় উল্লেখিত শর্ভ দৃটির একটি সত্য হয়, তবে অপরটিও সত্য হয় এবং ব্রিভুজ দৃটি সদৃশ হয়। এ প্রসালো উল্লেখ্য যে,

- ক) দৃটি ত্রিভুক্ত সদৃশকোণী হলে সমান কোল দৃটিকে **অনুরূপ কোণ** এবং অনুরূপ কোদের বিপরীত বাহু দৃটিকে **অনুরূপ বাহু ধরা হয়**।
- ৰ) দুটি ত্ৰিভূজের একটির দুই বাহু অপর্টির দুই বাছর সমানৃপত্তিক হলে, আনুপত্তিক কাহু দুটিকে অনুরূপ বাহু এবং অনুরূপ বাহুর বিপরীত কোণ দৃটিকে অনুরূপ কোণ ধরা হয়।

গ) উভযক্ষেয়ে অনুৰূপ কোণগুলোর শীর্ষবিন্দু মিল করে গ্রিডুজ দুটি বর্ণনা করা হয় যেমন, $\triangle 1BC$ ও $\triangle DEF$ এব অনুৰূপ কোণগুলো হচ্ছে $\triangle 1$ ও $\triangle D$, B ও $\triangle E$, $\triangle C$ ও $\triangle F$ এবং অনুৰূপ বাহুগুলো হচ্ছে $\triangle 1B$ ও $\triangle DF$, $\triangle C$ ও $\triangle F$

দূটি ত্রিডুজের সদৃশতা সম্পর্কিত কয়েকটি উপপাদোর সংক্ষিণ্ড বর্ণনা দেওয়া হলো। উপপাদ্য ৬, দুটি ত্রিভুজ সদৃশকোণী হলে তাদের অনুরূপ বাহুগুলো সমানুপাতিক হবে



F

A C D I

উপরের চিত্রে 🛆 VIII ও 🛝 🗁 🕒 সদৃশকোণী ক্রিভুজ।

অর্থাৎ, $r_1=1$), R=1 এবং $r_2=1$ হওরায় $\frac{AB}{DT}=\frac{10}{101}=\frac{RC}{11}$, হবে অর্থাৎ জনুরূপ বাহুগুলো সমান্পত্তিক হবে।

অনুসিশ্বশ্বে ১. দুটি ত্রিভুজ সদৃশকোণী হলে, ভারা সদৃশ হয়

মশ্তব্য: পুইটি ত্রিপ্রক্তের একটির দুই কোল অপরটির দুই কোণের সমনে হলে ব্রিভুজ দুটি সদৃশকোলী এবং এর ফলে এগুলো সদৃশ হয় কারণ যেকোনো ত্রিভুজের তিন কোণের সমতি দুই সমকোণ

₿

E

V C D L

অধ্যায় ৩, জনমিতি

উপপাদ্য ৮, দৃটি ত্রিভুজের একটির এক কোণ অপরটির এক কোণের সমান এবং সমান কোণ সংলগ্ন বাহুগুলো সমানুপাতিক হলে ত্রিভুজ দুটি সদৃশ হবে

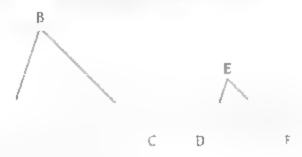
নিচের চিত্রের Δ ABC ও ADFF এব AC । D এবং সমান কোণ সংকর বাহুদ্বয় AB , AC এবং DF BC ও ABC ও ABC সদৃশ।

В



উপপাদ্য ৯. দুইটি সদৃশ ব্রিস্কুজকেরের ক্ষেত্রফলম্বয়ের অনুপতে তাদের কেকোনো দুই অনুরূপ বাহুর উপর অঞ্চিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলম্বয়ের অনুপাতের সমান।

নিচের চিত্রের । ।। ও ।। বিভ্রন্তর সদৃশ। বিভ্রন্ত দৃটির অনুরূপ বাছু ।। ও ।। এই অবস্থায় বিভ্রন্তর ক্ষেত্রফলর অনুপাত ।। ও ।। বাছুদ্বরের উপর অঞ্চিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলরয়ের অনুপাতের সমান। অর্থাৎ, ।। ।। বাহুদ্বরের বিভ্রন্ত দৃটির AB ও ।। বাহুদ্বরের বিশ্বর দুটির AB ও ।। বাহুদ্বর বিশ্বর বিশ্বর দুটির AB ও ।। বাহুদ্বর বিশ্বর বিশ্বর বিশ্বর বিশ্বর দুটির AB ও ।। বাহুদ্বর বিশ্বর বিশ্ব



ত্রিভুজের পরিকেন্দ্র, ভরকেন্দ্র ও সর্যবিন্দু

এখানে উল্লেখ্য, কোনো ত্রিস্কুজের লম্ববিন্দু থেকে শীর্ষের দূবস্থ ত্রিসুজের পরিকেন্দ্র খেকে ঐ শীর্ষের বিপরীত বাহুর লম্ব দূরভের হিপুল।

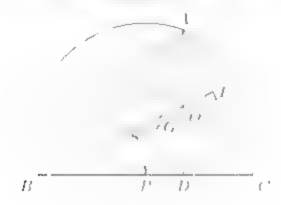
ত্রিভুজের পরিকেন্দ্র ত্রিভুজের যেকোনো দুই বাহুর লম্বরিভক যে বিন্দুতে ছেদ করে তাকে ত্রিভুজের পরিকেন্দ্র বলে উল্লেখা, চুতীয় বাহুর লম্বিভঙক ও ঐ বিন্দুগায়ী

ত্রিভুজের ভরকেন্দ্র ত্রিভুজের মধ্যমাগুলো যে বিন্দুতে ছেদ করে ঐ বিন্দুকে ত্রিভুজটির ভরকেন্দ্র বলা মর্যা-১০, উচ্চতর গশিত, ১ম-১০ম শ্রেশি(দাবিদা) হয়। ত্রিভুজের ভরকেন্দ্রে মধ্যমাগুলো 🕽 । অনুপাতে বিভন্ত হয়

ব্রিভূজের শশ্ববিন্দৃঃ ত্রিভূজের শীর্ষবিন্দৃগুলো হতে বিপরীত বাহুর উপর অঞ্চিত সম্বপুলো যে বিন্দৃতে ছেদ করে তাহাই শশ্ববিন্দৃ।

উপপাদ্য ১০, ত্রিভুক্তের পবিকেন্দ্র, ভরকেন্দ্র ও লছবিন্দু সমরেখ

বিশেষ নির্বচন- মনে করি, $^{\wedge}$ 1B(এর সম্বন্ধি (), পরিকেন্দ্র $^{\vee}$ এবং $^{\vee}$ $^{\vee}$ একটি মধ্যম। সম্বন্ধি () এবং পরিকেন্দ্র $^{\vee}$ এর সংযোগ রেখা $^{\vee}$ মধ্যমণকে (, বিন্দৃতে ছেদ করেছে $^{\vee}$ $^{\vee}$, যোগ করলে $^{\vee}$ রেখা $^{\vee}$ $^{\vee}$ এর উপর লম্ব $^{\vee}$ তাহলে, (, বিন্দৃতি $^{\wedge}$, $^{\vee}$) এর ভরকেন্দ্র এটি প্রমাণ করাই যথেওঁ।



প্রমাণ; ,^ ১/১৫ এর লম্ববিন্দু () থেকে ১ শীর্মের দূরত্ব () ৷ এবং পরিকেন্দ্র ও থেকে ১ শীর্মের বিপরীত বাহু ৮৫ এর দূরত্ব ১/০ (১) - 2১/০ - 1

এখন $\triangle AGO$ এবং $\triangle PGS$ এর মধ্যে

 $\angle AGO = \angle PGS$ [বিপ্রভীপ কোণ]

IOAG = ZSPG (একান্ডর কোণ)

অবশিউ ZAOG = অবশিউ ZPSG

△AGO এবং △PGS সদৃশকোণী:

সুতরাং, $\frac{AG}{GP}=\frac{O(1)}{SP}$ অর্থাং, $\frac{4G}{GP}=\frac{PSP}{SP}$ [(1) নং সমীকরন হতে] অতএব $\frac{4G}{GP}=\frac{2}{1}$ বা, 4G/GP=2

অর্থাৎ, ে বিন্দু । P মধ্যমাকে 2 , অনুপাতে বিভন্ত করেছে। $G \text{ বিন্দু } \triangle ABC \text{ धाর ভরকেন্দ্র } \qquad [শ্রমণিত]$

দুক্তব্য-

- ক) নববিন্দৃবৃত্ত (Nine Point Circle), কোনো গ্রিভুজের বাহুগুলোর মধ্যবিন্দুগ্রয়, শীর্ধবিন্দুগুলো থেকে বিপরীত বাহুত্তারে উপর অভিকত লছত্রারে পাদবিন্দুগ্রয় এবং শীর্ষবিন্দু ও লছবিন্দুর সংযোজক বেখাক্রয়ের মধ্যবিন্দুগ্রয়, সর্বমোট এই নয়টি বিন্দু একই বৃত্তের উপর অবস্থান করে এই বৃত্তকেই নববিন্দুবৃত্ত বলে।
- খ) রিস্কুজের লছবিন্দু ও পরিকেন্দ্র সংযোজনকারী রেখাংশের মধাবিন্দুই নর্ববিন্দু বৃত্তের কেন্দ্র
- গ) মববিন্দু বৃত্তের ব্যাসার্থ ত্রিভুক্তের পরিব্যাসাধের অর্থেকের সমান।

উপপাদ ১১ (ব্রহ্মগুপ্তের উপপাদা), বৃত্তে অন্তর্লিখিত কেনো চতুর্ভুজের কর্ণ দৃটি যদি পরস্পর লম্ব হয়, তবে তাদের ছেদ বিন্দু হতে কোনো বাহুর উপর অভিহত লম্ব বিপরীত বাহুকে দিখণ্ডিত করে

বিশেষ নির্বচন, বৃত্তে অন্তর্লিখিত । B(-I) চাহুর্ভুজের কণন্দয় । $C' \otimes B/I$ পরস্পরকে লম্বভাবে । । বিন্দুতে ছেদ করে । ১/ হতে B(C) বাহুর উপর । I/I লম্ব এবং বর্ধিত I । বিপরীত । I/I বাহুকে Iবিন্দুতে ছেদ করে। প্রমাণ করতে হবে । I/I



প্রমাণ; একই চাপ ('[) এর উপর দন্ডায়মনে বলে _('[][) _(1[)

অর্থাৎ, ZCBM - ZMAF

আবার , েট্র 🗤 📿 📈 📙 ডিভয়ে একই - 🗗 🗤 🖰 এর পূরক কোণ বলে]

সুতরাং $\angle MAF - \angle FMA$

ফলে △AFM বিভৱে AF FVI

অনুরূপভাবে দেখানো যায় যে, $_{\perp}/DV/_{\perp}BCV/_{\parallel}BV//_{\parallel}DV//$

ফলে, △DFM ত্রিভুজে FD FM

সূতরাং (F FD [প্রমাণিত]

উপপাদ্য ১২ (টলেমির উপপাদ্য) বৃত্তে অন্তর্লিখিত কোনো চতুর্ভুজের কর্ণদ্বয়ের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র ঐ চতুর্ভুজের বিপরীত বাহুদ্ধের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রের সম্মতির সম্মন



বিশেষ নির্বাচন: মনো করি বৃত্তে আন্তর্লিখিত ১/৪০%) চতুন্তুজের বিপরীত বাহুগুলো যথাক্রমে ১/৪ ও (1) এবং ৮০%ও ১/০ - ১০ এবং ৪/০ চতুনুন্তিটির দুইটি কর্ণ প্রমাণ করতে হবে যে, ১০% ৮/০ ১/৪ (1) + ৪০ - ১/০

শ্রমাণ: 11 17 কে 71) 17 থেকে ছোট ধরে নিয়ে 4 বিন্দৃতে 17) রেখাংশের সাথে 713 (1 এর সমান করে 71, 17) অতি যেন 17 রেখা 1717 কর্ণকে 11 বিন্দৃতে ছেদ করে

অঞ্চন অনুসারে $\angle BAC = \angle DAP$ ৷

উভয়পকে ∠CAP योগ करत शहे.

こBAC 「CAP」「DAPA」CAP 図句像、「BAP」「CAD

এখন $\triangle ABP$ ও $\triangle ACD$ এর মধ্যে

△ABP ও △ACD সদৃশকোণী।

BP=4B

CD 1C

खर्चार, 16 BP 1B (D 1

আকার, $\triangle ABC$ ও $\triangle APD$ এর মধ্যে

ZBAC ZPAD (অঞ্চন অনুসারে)

LIDP _ \(\(\Chi\) (একই বৃত্তাংশদিধত কোণ সমান বলে)

এবং অবশিউ ZABC' অবশিউ ZAPD

অধ্যায় ৩, জার্মিতি

△ABC

△APD সদৃশকোণী।

$$AD = PD$$
 BC

বার্থাৎ, $AC PD = BC \cdot AD \cdots (2)$

এখন সমীকরণ (1) ও (2) যোগ করে পাই,

$$AC \cdot BP + AC \cdot PD = AB \cdot CD + BC \cdot AD$$

$$\P$$
, $AC(BP + PD) = AB CD + BC AD$

কিন্দু BP + PD = BD

ফলে (C BD \B CD + BC \D) (প্রমাণিত)

উদাহরণ \$. ^PQR এ PQR = 90 এবং PQQQ েP ও P বাহু তিনটির মধাবিন্দু যথাক্রমে $D, E \otimes F$

- ক) তথ্যানুসায়ী চিত্র র্জাকে ভরকেন্দ্র চিহ্নিত কর।
- খ) প্রমাণ কর যে, $PR^2 = PE^2 + QE^2 + 2RE^2$ ।
- গ) : QF _ PR হলে প্রমাণ কর হে, QF = PF RF (

সমাধান:

ক) নিচের চিত্রে PQ,QE ও PE এর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে D,F ও F হওয়ায় PE,QE এবং DE মধ্যমা PE,QE এবং DE মধ্যমা C বিন্দু ওর্কেন্দ্র C বিন্দু ওর্কেন্দ্র C

$$Q^{\mathbb{R}}$$
 $Q = E = \mathbb{R}$

ৰ) PQR=00 এবং PQR এ QR এর মধ্যবিন্দু E:P, E যোগ করি প্রমাণ করতে হবে যে, $PR^2=PE^2+QE^2+2RE^2$ ।

 Γ_{\sim}

$$Q$$
 E R

প্রমাণ \\Pepf. এ . Pepf 90 এবং PL অভিভূজ

$$PI = IQ^* - QI^2$$

আবার, △*PQH এ ZPQH* - ৭০ এবং *PH* অভিভুঞ্জ

$$PR^2 = PQ^2 = QR^2$$

বা,
$$PR^{2} = PQ^{2} + (QE + RE)^{2}$$

ৰা,
$$PR^2 = PQ^2 + QE^2 + RE^2 + 2QE \cdot RE$$

रा,
$$PR^2 - PQ^2 - QE^2 + QE^2 - 2RE - RE [-QE - RE]$$

$$PR^2 = PE^2 + QE^2 + 2RE^2$$
 [প্রমাণিড]

গ) 🖊 ্বির 🗠 ১৮৮৮ - ৮৮ এবং 🖓 - ১৮৪ প্রমাণ করতে হবে যে, 🖓 - ৯ 🕕 🔞 🕏



 $P' = \overline{F} = R$

থমাণ: ZPQR - 90°

$$\therefore \angle PQF + \angle FQR - 90^{\circ} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (1)$$

আৰার, $QF\perp PR$ বলে $\angle PFQ=\angle QFR=90^\circ$

$$\triangle PQF \triangleq \angle PFQ + \angle PQF + \angle QPF = 180^\circ$$

বা,
$$90^{\circ} + \angle PQF + \angle QPF = 180^{\circ}$$

$$\angle PQF + \angle QPF = 90$$
 (2)

(1) দং এবং (2) নং হতে পাই

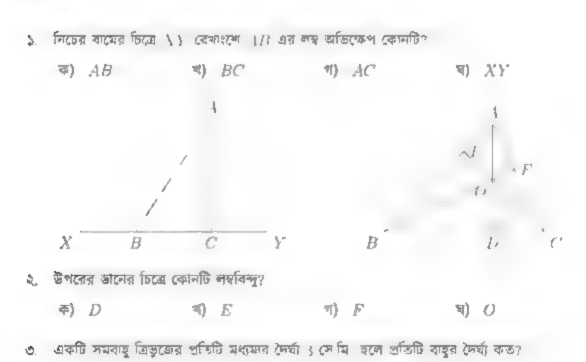
অধ্যয় ৩, জামিতি

٩5

$$ZPQF + ZFQR - ZPQF + ZQPF$$
 $ZFQR = ZQPF$
 ΔPQF একং ΔQFR এ
 $ZPFQ = ZQFR$, $ZQPF = ZFQR$
অবশিষ্ট $ZPQF =$ অবশিষ্ট $ZFRQ$
 ΔPQF একং ΔQFR সদৃশ
 $PQ - QF - PF$
 $QR - FR - FQ$
আগাং $QF - PF$
 $QF - QF$
 $QF = PF \cdot RF$ [প্রমাণিত]

অনুশীলনী ৩.২

ক) ়ু সেমি



খ) রাচিসেমি গ) 121 সেমি

ঘ) ু 😘 সে মি

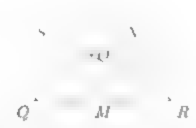
F B^{-}

1

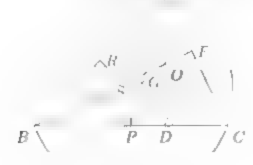
উপরের চিত্রে 🗗 🗜 বথাক্রমে 戊 🖰 । 😉 🎶 এর মধ্যবিন্দু সেই আলোকে ৪ ৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

- G বিন্দুর নাম কী?
 - ক) সমূবিন্দু
- থ) অভঃকেন্দ্র
- শ) ভর্কেন্দ্র
- ঘ) পরিকেন্দ্র
- ৫ / ৮/০ এর শীর্যবিন্দু তিনটি দিয়ে অঞ্চিত বৃত্তের নাম কী?
 - ক) পরিবৃত্ত
- **थ) अन्धर्न्ड**
- গ) বহিবৃত্ত
- ঘ) নববিন্দুব্ত
- ৬ / ১/১৫ এর ক্ষেত্রে নিচের কোনটি অ্যাপোলেনিয়ালের উপপাদকে সমর্থন করে?
 - $\overline{\Phi}) = \{B^2 : |B|^2 = BC^2 = BC^2$
- \Re) $(B^2 (C^2 + 2) 4D^2 I/D^2)$
- 7) $AB^2 = AC^2 2 AC^2 CD^2 + RD^2 RD^2 CD^2$
- ৭. বির্পেরিভুর্জের পরিবৃত্তাথ যেকোনো বিন্দু / থেকে //েও (ব্রুর উপর //) ও // লম্ব আঞ্চন করা হয়েছে। যদি 📳 রেখাংশ 🖙 কে 🗘 বিন্দুতে ছেদ করে, তবে প্রয়াণ কর যে, . PO রেখা AB এর উপর লয়, অর্থাৎ $PO \perp AB$ ।
- ্রা/১(* এর ৄ েসমকোণ ে থেকে অভিভূজের উপর অধিকত ধদ (*/) হলে, প্রমাণ কর $(A, CD^2 = AD BD)$
- △ 1/3(* এর শীর্ষক্রয় থেকে বিপরীত বাহুগুলোর উপর লম্ব 1/), /// ও (/ কেখায়য় () বিন্দুতে ছেদ করে: প্রমণ কর যে, বুরে রে) বার 🔣 🖂 (১) [সংকেত, ^,BOF এবং ,^ ('OE সদৃশ - BO ('O - OF - OE]
- ১০ 1B ব্যাসের উপর অধ্কিত অর্ধবৃত্তের দৃটি জ্ঞা 10 e BD পরস্পর P বিন্দৃতে ছেদ করে। প্রমাণ কর বে, $AB^2 = AC \cdot AP + BD \cdot BP$ ।
- কোনো সমবাহু গ্রিভুজের পরিবৃত্তের বাংসার্ধ । সে মি হলে ঐ গ্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর
- ১২ বিচে সমাদিবার তিভাজের শীর্ষবিন্দু ব হতে ভূমি B(* এর উপর অধ্কিত লম্ব বুD এবং ত্রিভুজের পরিবাসার্থ /(হলে প্রমাণ কর যে, ১/৪৮ - 2/৮ ১/০

- ১৩ ।BC গ্রিকুজের \bot । এর সমস্থিপড়ক BC কে D বিন্দুতে এবং ।BC পরিবৃত্তকে F বিন্দুতে ছেদ করেছে। দেখাও যে, $AD^2 = AB = AC + BD = DC$ ।
- ১৪. সBC তিভুজের AC ও AB বাহুর উপর যথাক্রমে BF ও (F লম্ব দেখাও যে $\triangle ABC: \triangle AEF = AB^2 \cdot AE^2$)
- ১৫. ८ Рएн এ Р И, ए \ ও ৪ > মধ্যমাত্রয় () বিশ্বতে ছেদ করেছে।



- ক) D বিন্দুটির নাম কীও D বিন্দু PH কে কাঁ অনুপাতে বিস্তন্ত করেও
- খ) া ুম হতে Pept = PRt 2 PMF = ুM সম্পর্কটি প্রতিষ্ঠিত কর
- গ) দেখাও যে, া ()/: এর বাহু তিনটির বর্গের সমষ্টি () বিন্দু হতে শীর্ষাবন্দু তিনটির দুরতের বর্গের সমষ্টির তিনগুণ।
- ১৬ নিচের চিত্রে $S_n(t)$ যথাক্রমে . AC = b এবং AB = c।



- ক) OA একং SP এর মধ্যে সম্পর্ক নির্ণয় কর।
- ৰ) দেখাও যে, S, G, G একই সরলরেখায় অর্থান্ড :
- গ) ∠(সৃক্ষকোণ হলে ,, (']) b (F সমীকরণটি প্রতিষ্ঠিত কর ফর্মা-১১, উচ্চতর গণিত ৯ম-১০ম প্রেণি(দাব্দি)

অধ্যায় ৪

জ্যামিতিক অঞ্চন (Geometric Drawing)

কম্পাসে ও রুলার ব্যবহার করে দেওয়া নির্দিউ শর্ত অনুযায়ী যে চিত্র আক্ষন করা হয়, তাহাই জায়িতিক আক্ষন উপপাদন প্রমাণের জনা যে চিত্র আক্ষন করা হয় তা যথাযথ (accurate) হওয়া খুব জরুরি নয়। সম্পাদোর ক্ষেত্রে জর্গমিতিক চিত্র অক্ষন যথায়থ হওয়া খুবই প্রয়োজন।

এ অধ্যায় শেষে শিক্ষাধীরা -

- প্রদন্ত তথা ও উপারের ভিত্তিতে গ্রিভুক্ত অক্ষন এবং অক্ষানের যথার্থতা যাচাই করতে পারবে :
- প্রদন্ত তথ্য ও উপাত্তের ভিত্তিতে বৃত্ত অঞ্জন এবং অঞ্জনের যথার্থতা যাতাই করতে পারবে

ত্রিভুজসংক্রান্ড কডিপয় সম্পাদ্য

সম্পাদ্য ১ ব্রিডুজের ভূমি, ভূমিসংলপ্প একটি কোণ ও উচ্চতা দেওয়া আছে, ব্রিডুজটি অঞ্চন কর

h . . .

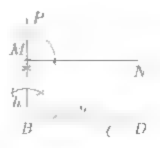
মনে করি কোনো ত্রিভুজের ভূমি ।, উচ্চতা । এবং ভূমিসংলয় একটি কোল , দেওয়া আছে ত্রিভুজটি অংকন করতে হবে।

অক্কন;

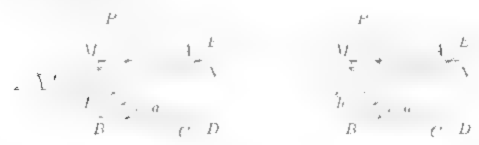
ধাপ \mathbf{J} , যেকোনো রেখা BD থেকে BC=a ভংশে কেটে নিই।

$$B \stackrel{a}{\leftarrow} D$$

ধাপ ২ B বিন্দুতে B(' এর উপর লম BP আহি BP থেকে BVI - ৮ কেটে নিই। ধাপ ৩. M বিন্দুতে $MN\parallel BC$ অঞ্চন করি



ধাপ ৪. আবার B বিন্দুতে প্রদন্ত ৮ যে এর সমান ধাপ ৫ ব. (যোগ করি তাছলে ব B েই করে . ('B E অধ্বন করি । B E রেখাংশ উদ্দিশ্ট ত্রিভুজ। M কে A বিন্দুতে ছেদ করে।



প্রমাণ: 1/N - BC (অঞ্চনানুসারে)। 1/BC এব উচ্চতা BM - BC জাবার BC - ABC = ZB + ABC - ই উন্দিন্ধ তিছুজ।

বিশ্লেষণ, ভূমি ও ভূমিসংলয় কোণ দেয়া আছে। সৃতরাং একটি সরলরেখা থেকে ভূমির সমান অংশ কেটে নিয়ে তার এক প্রাক্তে প্রদন্ত কোণের সমান কোণ কাকতে হবে অতঃপর ভূমির সঞ্চো নির্দিট কোণে আনত নতুন অধিকত রেখাগ উপর এমন একটা কিন্দু নিশায় করতে হবে ফেন ভূমি থেকে ঐ বিশ্বটির উচ্চতা বিশ্বটোর উচ্চতার সমান হয়।

সম্পাদ্য ২. ত্রিভূজের ভূমি, শিরঃকোণ ও অপর বাযুদ্ধয়ের সমন্টি দেওয়া আছে ত্রিভূজটি অঞ্চন কর



মাণি । এবং শিরংকোল । দেওয়া আছে। কি ভুঞ্চি আৰক্ষে করতে হথে।

অ্ভকুন;

ধাপ S. যেকোনো রেখা DE থেকে DB = sঅংশ কেটে নিই।



ধাপ ২, DB রেখার D বিন্দৃতে BDF $\overset{1}{2}\mathbb{Z}_{x}$ অঞ্চন করি।

ধাপ ৩, B কে কেন্দ্র করে ভূমি ৫ এর সমান ব্যাসার্থ নিয়ে একটি বৃত্তচাপ অঞ্চন করি যা DF কে ('ও (' বিন্দুতে গ্রেদ করে। B.C ও B.C' যোগ করি।



ধাপ 8. C বিন্দুতে ZBDF এর সমান ZDCA ও C' বিন্দুতে ZBDF এর সমান ZDC'A' খাজ্জন করি। CA ও C'A' রেশা দৃটি BD কে বখাক্রমে A ও A' বিন্দৃতে ছেদ করে। ভাহলে ABC ও 4'BC' ত্রিভুজধুয় উদিন্ট ত্রিভুজ



প্রমাণ: যেহেওু $\pm A(I)$ AI(C) A'(C) $\frac{1}{2}$, (১৯৩৫-রানুসারে) $\pm I(I) + AI(C) + A(I) + \frac{1}{2} + \frac{$

ABC বিভূজে,

ZBAC = ABC + ABC DACAB DB - S

...△ABC-ই উদ্দি**ট** বিভূজ।

আবার A'BC' ব্রিভূজে,

, B \ (, , b (" , aবং (' \ 'B | I) \ \ \ B | DB \ \
△A'B("-ই অপর উদ্দিট বিভ্রম।

সম্পাদ্য 👁, ব্রিছুক্তের ভূমি, শিরঃকোণ ও অপর দৃই বাহুর অন্তর দেওয়া আছে ব্রিভুজটি অঞ্চন কর



মনে করি, একটি ত্রিভুজের ভূমি ,, অপর দুই বাহুর অন্তর // এবং শিরপ্তকাণ , দেওয়া আছে ত্রিভুজটি অংকন করতে হবে।

অঞ্চন:

B dP D

ধাপ ১ যেকোনো রেখা BD থেকে BP া ধাপ ২ P বিন্দুতে । এর সম্পূরক কোণের অংশ কেটে নিই। অর্থেকের সমন : DPM অঞ্জন করি। থাপ ৪. আবার C বিন্দুতে ZDPC — ZPCA কোণ অভ্নে করি হোন (! রেখাংশ BD কে ! বিন্দুতে ছেদ করে তাহলে !! (ই উদ্দিশ্ট ত্রিতুক।

M

B = dP

D

ধাপ ত B কে কেন্দ্র করে ন এর সমান ব্যাসার্থ নিয়ে অঞ্চিত বৃত্তচাপ PN সরলরেখাকে শেবিন্দুতে ছেদ করে B ও (ঘোণ করি।

M

 C^* , $B = a \dot{P}$

1 D

b ab D

현মা학: ZAPC' ZACP

AP = AC

AB = AC = AB = AP = I

আবার , 1110 – ১ (CP – ১ , এর সম্পূরক কোণের অর্থেক।

 $\cdot ZA = ZCAB = Zx$

ABC-ই নির্পেয় ত্রিভুজ।

সম্পাদ্য ৪. ব্রিভুজের উচ্চতা ভূমির উপর মধ্যমা এবং ভূমিসংলগ্ন একটি কোণ দেওয়া আছে ব্রিভুজটি **অঞ্চন করতে হবে**।

d ----- h ---- 2

মনে করি, ত্রিস্থাজের উচ্চতা /৷, ভূমির ওপর মধ্যমা /৷ এবং ভূমি সংলগ্ন একটি _ / দেওয়া আছে ব্রিজ্বজাটি অঞ্চল করতে হবে।

অক্ষন:

ধাপ ১ যেকোনো রেখা BE এর B বিন্দুতে 🕠 এর সমান 🖫 🖽 আক্রন করি

ধাপ ২. B বিন্দুতে BE রেখার ওপর BQ লম্ব আর্কন করি

ধাপ ৩ 🗜() পেকে ত্রিভুজের উচ্চতা / এর সমান 🏗 🖟 অংশ কেটে নিই

ধাপ ৪ 🗤 বিন্দুতে 🗤 ১ 😗 অঞ্জন করি যা 😗 কে । বিন্দুতে ছেদ করে

ধাপ ৫ । বিন্দুকে কেন্দ্র করে মধ্যমা J এর সমান বাাসার্ধ নিয়ে একটি বৃস্তচাপ জঞ্জন করি ঐ বৃস্তচাপ BE কে D বিন্দুকে ছেদ করে।

ধাপ ৬ 11 থেকে 1)ে 1/1 অংশ কেটে নিই ৷ 1 ও ে যোগ করি

তাহলে, △ৣ৸৪০-ই উদ্দিশ্য রিভুঞ্জ।

হামাণ B1 DC 1/ বিন্দুই BC এর মধ্যবিন্দু।

l, 17 যোগ করি । ১৮ । ভূমির উপর অঞ্চিত মধ্যমা, অর্থাৎ, 130 ভূমি।

 $M \setminus \mathfrak{G}(BF)$ সমাশ্তরাল, সূতরাং $\subseteq \mathfrak{t} BC$ এর উচ্চেতা $BM \cap h$

আবার, ু 1/১(ু, ভূমি সংলগ্ন একটি কোণ ৷

ABC है উक्कि विञ्च।

মশ্তব্য: এর উপর নির্ভর করে অনেক ক্ষেত্রে দুটি ত্রিভুক্ত পাওয়া ফেতে পারে এছাড়াও মধ্যমার দৈর্ঘ্য উক্ততার থেকে কম হলে অঞ্চল করা যাবে লা।

উদাহরণ ১, ক্রিভুজের ভূমির দৈর্ঘা ; সেমি , ভূমি সংলগ্ন কোণ (॥) এবং অপর দুই বাহুর সমন্টি ? সেমি,। ক্রিভুজটি অঞ্চন করতে হবে।

সমাধান: দেওয়া আছে ভূমি BC = 1 সেমি অপর দুই বাহুর সমষ্টি 1B = 1C = 1 সেমি এবং $\angle ABC = 60^\circ$ । $\triangle ABC$ অঞ্চল করতে হবে

ধাপ 🕽 যেকোনো রেখা 🔏 🕽 থেকে 🔗 🤭 দৈ যি কেটে নিই 👚

ধ্বপ ২, ∠XBY 60° অকি।

ধাপ ৩ B) রোখা থেকে BD 7 সেমি কেটে নিই।

ধাপ 8. C. D খোগ করি

ধাপ ৫. (']) বেখার লম্ব্রিখন্ডক আঁকি যা BD কে 1 বিন্দুতে ছেদ করে

ধাপ ৬ 🖟 যোগ করি, তাহলে 🗥 ই নির্পেয় ক্রিভুজ

ম্রাণ্টবা: যেহেতু 1/, ('/) এব লম্বদ্বিখন্ডক, 1/) - 1/

ভাহলে BD = BA + AD = BA + AC = 7 মেমি..।

উদাহরণ ২, ত্রিভুজের ভূমির দৈর্ঘা , সেমি, ভূমিসংলয় কোণ ।, এবং অপর দুই বাহুর আত্তর ১ দেমি দেওয়া আছে ত্রিভুজটি অধ্বন করতে হবে।

সমাধান: দেওয়া আছে ভূমি BC , দেখি অপর দুই বাহুর অভ্যর 41, 40 বা 40 AB 25 সেমি এবং ভূমি সংলগ্ন কোণ 15 । ত্রিভুজটি আঁকতে হবে। আমরা এখানে 415 40 25 সেমি এর ক্ষেত্রে অক্ষনের ধাপসমূহ দেখব। [40 18 25 সেমি ধরে ত্রিভুজটি নিজে অক্ষন কর।]

4 1

Professional designation of the second secon

ধাপ ১, যেকোনো রেখা 👝 🕽 থেকে 🗵 🤭 া সেমি কেটে নিই :

ধাপ ২, \angle }' $BC = 45^{\circ}$ অঞ্জন করি।

ধাপ ৩, BY রোধা থেকে BD=2.5 শেমি, কেটে নিই \cdot

ধাপ ৪, C, D যোগ করি।

ধাপ ৫ (/ এর ওপর ৪৭ কছদ্বিখণ্ডক আঁকি যেন ৪) কে । বিন্দুতে ছেদ করে

ধাপ ৬. । ও ে যোগ কবি তংহলে ।/।ে ই নির্ণেয় ত্রিভুজ ।

কাজ:

- ক) একটি ত্রিভুজের পরিসীয়া এবং ভূমিসংলগ্ন কোনদ্বয় দেওয়া আছে। গ্রিভুজটি অঞ্চন কর
- খ) ত্রিভুজের ভূমি // ১০ সেমি , // ১ বং ১/১ ১ সেমি দেওয়া আছে ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।
- গ্য) সমকোলী ত্রিভুজের দৃটি রাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 3 সেমি এবং 1 সেমি দেওয়া আছে অভিভুজ নির্ণয় করে ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।
- ঘ) $\triangle ABC$ এর BC=4.5 কেছি $_{+}$ $_{+}$ $_{+}$ $_{+}$ $_{+}$ $_{+}$ এবং $_{+}$ $_{+}$ $_{+}$ $_{+}$ $_{+}$ $_{+}$ সোমে কেওয়া আছে। $\triangle ABC$ টি অঞ্চন করতে হবে।
- ঙ) \triangle ABC এর পরিসীম 12 সেমি $_{+}$ $_{-}$ B=60 এবং $_{-}$ C=4 সেওয়া আছে $\triangle ABC$ টি আঁকস্তে হবে।

বৃত্তসংক্রান্ত কতিপয় সম্পাদ্য

সম্পাদা ৫ এমন একটি বৃত্ত অঞ্জন করতে হবে যা দুটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়ে যায় এবং যার কেন্দ্র একটি নির্দিষ্ট সরল্যেখায় অর্থাখত খাকে।



া ও B দুইটি নির্দিন্ট বিন্দু এবং P(P) একটি নির্দিন্ট সরলরেখা। এমন একটি বৃত্ত অধ্বন করতে হবে যা । ও B বিন্দু দিয়ে যায় এবং যার কেন্দ্র P(P) সরলরেখার উপর অবস্থান করে

ধাপ 5, A, B যোগ করি।

ধাপ ২ 1/3 রেখাংশের সম্বাধিখন্ডক (/) আক্রন করি

ধাপ ত ('[) রেখাংশ [৭] রেখাকে () বিন্দৃতে ছে৮ করে

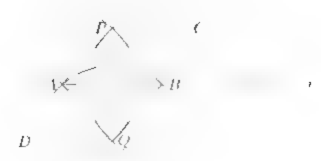
ধাপ ৪, O কে কেন্দ্র করে O 1 বা OB ব্যাসার্য নিয়ে $1B \setminus V$ বৃত্ত অঞ্চন করি যা নির্দেয় বৃত্ত .

প্রমাণ (P) রেখা $\{B\}$ রেখার লম্বদিখন্ডক সৃতরাং (P) রেখাম্থ থেকোনো বিন্দু $\{B\}$ থেকে সমদ্রবর্তী অঞ্চনানুসারে, (P) বিন্দৃটি (P) ও (P) এর উপর অর্থাথনত আবার, (P) ও (P) সমান বলে (P) কে কেন্দ্র করে (P) বা (P) বাংলার্থ নিয়ে বৃত্ত আকলে বৃত্তি (P) ও (P) বিন্দৃটি (P) রেখার ওপর অবস্থান করবে (P) কে কেন্দ্র করে (P) বা (P) বাংলার্মর্থ নিয়ে অঞ্চিক্ত বৃত্তই নির্দেশ্য বৃত্ত।

সক্ষাদ্য ৬, একটি নির্দিষ্ট রেখাংশের সমান ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট একটি বৃত্ত অঞ্চন করতে হবে যা দুটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়ে যায়।

 $m{1}$ ও $m{B}$ দুটি নির্দিন্ট বিন্দু এবং । একটি নির্দিন্ট রেখাংশের দৈর্ঘা। এমন একটি বৃত্ত অঞ্চন করতে হবে যা $m{1}$ ও $m{B}$ বিন্দু দিয়ে যায় এবং যার ব্যাসাধ $m{r}$ এর সমান হয়

ফর্ম-১২, উচ্চতর গণিত, ৯ম-১০ম ক্রেলি(দর্হিল)



অৰক্ষ

ধাপ ১. A ও B যোগ করি

ধাপ ২ । ও / কে কেন্দ্র করে , এর সমান ন্যাসার্থ নিয়ে ।/ এর উভয় পাশে দুটি করে বৃত্তাপ আঁকি এক পাশের বৃত্তাপ দুইটি পরস্পর্কে / কিন্দুতে এবং অপর পাশের বৃত্তাপ দুটি পরস্পর্কে () কিন্দুতে ছেদ করে।

धाल o 1' रक रकल करत /' 1 नामार्थ निरा 1/3(वृद्ध वाकिन करित

ধাপ ৪ আবার () কে কেন্দ্র করে () । ব্যাসার্থ নিয়ে 1///) বৃত্ত অঞ্জন করি।

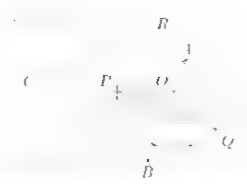
ধাপ ৫ ভাহদে । [৪০ ও ১/৪/) বৃত্ত দুইটির প্রভাকটিই নির্দেয় বৃত্ত।

প্রমাণ; $I^*(1-F)I_{I}=I_{I}$ কে কেন্দ্র করে $I^*(1)$ বা $I^*(1)$ বাসার্থ নিয়ে অঞ্চিত $I_{I}I_{I}$ বৃত্ত । ও B বিন্দু দিয়ে যায় এবং ব্যাসার্থ PA=r হয়।

আবার QA=QB=rে ্র কেন্দ্র করে QA=r হয়। ধ্রাসার্থ নিয়ে অঞ্চিত AB_{*} বৃত্ত A ও B বিন্দু দিয়ে যার এবং স্বাসার্থ QA=r হয়।

1BC ও 1BD বৃত্ত দৃতির প্রতিটেই উদ্দির্ভ বৃত্ত।

সম্পাদ্য ৭. এর্প একটি বৃত্ত অঞ্চন করতে হবে যা একটি নির্দিষ্ট বৃত্তকে নির্দিষ্ট বিন্দুতে স্পর্শ করে এবং বৃত্তের বহিঃস্থ কেন্দো নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়ে যায়।



মনে করি, নির্দিন্ট বৃত্তের কেন্দ্র (, I' ঐ বৃত্তের উপর অসম্পিত একটি নির্দিন্ট বিন্দু এবং () ঐ বৃত্তের বহিঃস্থ একটি নির্দিন্ট বিন্দু এরূপ একটি বৃত্ত অধ্কম করতে হবে যা ঐ বৃত্তকে I' বিন্দুতে স্পর্শ করে এযং () বিন্দু দিয়ে যায়।

ভাষকন:

ধাপ ১, P. Q যোগ করি।

ধাপ ২, PQ এর লম্বদ্বিখণ্ডক AB আঁকি।

ধাপ ৩, *C, J* যোগ করি।

ধাপ ৪ বর্ধিত (') রেখাংশ 1/) কে () বিন্দৃতে ছেদ করে।

ধাপ ৫ 🕧 কে কেন্দ্র করে 🖙 এর সমান ব্যাসার্গ নিয়ে অঞ্চিত ১ 🗥 বৃত্তই উদ্দিউ বৃত্ত

প্রামাপ: (), (ৄ যোগ করি 1/3 রেখাংশ বা ()]3 রেখাংশ ['(ৄ) এর লম্বদ্ধিখন্ডক ()]'

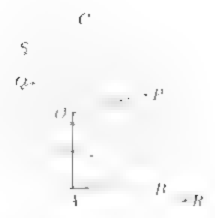
সুতরাং () কে কেন্দ্র করে (১) ব্যাসার্থ নিয়ে বৃত্ত আঁকলে তা () বিন্দু দিয়ে যাবে

আবার P বিন্দুটি দুটি বৃত্তের কেন্দ্রয়ের সংযোজক রেখার ওপর অর্থপ্তত এবং P বিন্দু উভয় বৃত্তের উপর অর্থপ্তি। অর্থাৎ P বিন্দুতে বৃত্তম্য মিলিত হয়েছে। সৃত্যাং বৃত্তময় P বিন্দুতে স্পর্ণ করে

সূতরাং () কে কেন্দ্র করে (+P ব্যাসার্য নিয়ে অঞ্চিত বৃত্তই উদ্দিউ বৃত্ত।

সম্পাদ্য ৮. এরূপ একটি বৃত্ত অঞ্জন করতে হবে যা একটি নির্দিশ্ত সরলরেখাকে একটি নির্দিশ্ত বিন্দুতে স্পর্শ করে এবং রেখাব বহিঃম্ব কোনো বিন্দু দিয়ে যায়

মনে করি, 4B সরলরেখান্য 4 একটি নির্দিন্ট বিন্দু এবং 4B রেখার বহিঃন্য P অপর একটি নির্দিন্ট বিন্দু এরূপ একটি বৃদ্ধ জাঁকতে হবে যা 4B কে 4 বিন্দুতে স্পর্শ করে এবং P বিন্দু দিয়ে যায়



অঞ্চন:

ধাপ ১ । / র এর উপর । বিন্দৃতে । শহু অঞ্চন করি।

ধাপ ২ ု । যোগ করে ভার লম্ম্নিগড়ক 🖓 আকন করি।

ধাপ ৬. ে। এবং । রেখাদ্বর । বিন্দুতে ছেদ করে

ধাপ ৪, () কে কেন্দ্র করে () ৷ ব্যাসার্থ নিয়ে 1/০ বৃত্ত অঞ্জন করি ৷ তাহলে 1/০ ই উদ্দি**ট** বৃত্ত প্রমাণ () | যোগ করি ৷ 1/০ রেখার লম্প্রিখন্ডক ()/০ এর উপর () অবস্থিত

01.011

() কে কেন্দ্র করে () \ ব্যাসার্ধ নিয়ে অঞ্চিত বৃত্ত / বিন্দু দিয়ে যায়
 আনার () \ ব্যাসার্ধ বেখার \ প্রান্ত বিন্দৃতে \/ । এর ওপর \(() লম \)

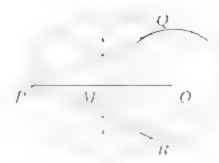
় AB রেখাংশ কৃত্তিকৈ A বিন্দুতে স্পর্শ করে।

() কে কেল্র করে () । বাসাধ নিয়ে অঞ্চিত বৃভিটই নির্দেয় বৃত্ত।

বিশ্লেষণ: যেহেতু বৃত্তটি নির্দিন্ট বেখাকে নির্দিন্ট বিন্দৃতে স্পর্শ করে, সুতবাং নির্দিন্ট বেখার নির্দিন্ট বিন্দৃতে লম্ব জাকতে হবে এবং এই লম্বই বৃত্তের একটি ব্যাস হবে। আবার ঐ রেখাস্থ নির্দিন্ট বিন্দু ও বহিঃস্থ নির্দিন্ট বিন্দু উত্তয়েই বৃত্তের পরিধির ওপরে থাকবে বিধায় এই বিন্দুল্যের সংযোজক রেখার লম্বদ্ধিখণ্ডক কেন্দ্র দিয়ে যাবে তাইলে এই লম্বদ্ধিখণ্ডক ও প্রশাক্তিত বাাসের ছেদবিন্দ্র বৃত্তের কেন্দ্র হবে।

উদাহরণ ৩, 2 সে মি ব্যাসাধ বিশিষ্ট বৃত্তের কেন্দ্র থেকে 🤈 সে মি, দূরে কোনো নির্ফিট বিন্দু হতে অধিকত স্পর্শকদ্বয়ের দৈর্ঘ্য করে।

সমাধান 2 সে মি ব্যাসার্থ বিশিশ্ট বৃত্তের কেন্দ্র (7 এবং নিদিশ্ট / থেকে () বিন্দুর দূরত্ব 5 সে মি / বিন্দু থেকে উল্লু বৃত্তে স্পর্শক অঞ্জন, করে ভার দৈর্ঘ্য নির্ণয় করতে হবে



ধাপ 🕽 💔 রেখাকে দ্বিখন্ডিত করি। ধরি, দ্বিশন্তক বিন্দু 🎀 ।

ধাপ ২ 1/ কে কেন্দ্র করে 🕡 🗸 বাজাধ নিয়ে একটি বুঙ আঁকি যা 🕡 কেন্দ্রিক বৃত্তের 🗘 এবং 🛭 বিন্দুতে ছেদ করে।

ধাপ 🗴 🗜 🕖 এবং 🗜 🖟 যোগ করি। তাহলে 🖰 এবং 🏰 💐 নির্ণেয় স্পর্ণক এখন, PC) ও I R কে পরিয়াপ করে পাই, PC) - PR - 16 সে মি -

কাল:

- ক) ্সেমি 📭 সেমি ও 📭 সেমি বাহুবিশিট একটি ত্রিভুজের অন্তর্বত অঞ্চল করে এর ব্যাসার্থ নির্ণয় কর।
- খ) 👣 দেমি 🕠 সেমি এবং 😘 সেমি বাহবিশিট একটি হিছুজের বহিবুঁত জকন করে এর বাসোর্ধ নির্বয় কর।

অনুশীলনী ৪

- ৩০ হলে এর সম্পরক কোণের অর্থেকের মান কত?
 - **(本)** 30°
- 4) CO°
- 기) 120° 및 180°
- শ্রেমির । , সেমি এবং ১ , সেমি ব্যসার্য বিশিষ্ট ভিন্টি বৃত্ত পরস্পরকে বহিস্পর্শ করলে কেন্দ্ররমু দারা উৎপন্ন ত্রিভুজের পরিসীমা কত সেমি ?
 - **季**) 54
- 역) 40.5 **키**) 27
- **4**) 13

D 4C 4D 4 6 6 C 6x 2 F

- ZADC এর মান কত?
 - **季**) 30°
- 45°
- 41) 60°
- q) 75°
- 8. ^ 1/দ ও 1/ ে এর ক্ষেত্রফলন্বরের অনুপাত কড?
 - 平) 2:1
- (4) 1..1
- 40 1 2
- ঘ) 1:√2
- ে বিভুজের দুটি কোণ ও ভাদের বিপরীত বাহুদ্বরের অন্তর দেওয়া আছে, হিভুজটি আঁক
- ক্রিভুঞর ভূমি, ভূমিসংলায় কোণদরের অত্তর ও অপর কাহুদ্বারে সমষ্টি দেওয়া আছে, ব্রিভুঞ্টি আঁক
- ৭ ভূমি, শিবঃকোণ ও অপব কোণধুয়ের সমন্টি দেওয়া আছে, ত্রিভূভটি আঁক
- ৮, ভূমি, শিরঃকোণ ও অপর কোণদ্বাের অন্তর দেওয়া আছে, তিভুজটি আক
- সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ ও অপর দৃই বাহুর সমষ্টি দেওয়া আছে ত্রিভুজটি আক।
- ১০, ভূমিসংলয় একটি কোণ, উচ্চতা ও অপর দুই বাহুব সম্পি দেওয়া আছে, রিভুজটি আঁক
- ১১. ক) সমকোণী ত্রিভুজের অভিভূজ ও অপর দৃই কহুর অন্তর দেওয়া আছে, ত্রিভূজটি আঁক খ) একটি ত্রিভুজের মধামত্রেয় দেওলা আছে ত্রিভুজটি আঁক
- ১২. এমন একটি বৃদ্ধ অঞ্চল কর বা একটি নির্দিষ্ট সরলরেখাকে এর কোলো নির্দিষ্ট বিন্দৃতে এবং অপর একটি বৃদ্ধকে স্পর্শ করে।
- ১৩ এমন একটি বৃত্ত অঞ্চন কর যা একটি নির্দিষ্ট বৃত্তকে এর কোলো নির্দিষ্ট বিন্দৃতে এবং অপর একটি বৃত্তকে কোলো বিন্দৃতে স্পর্শ করে।
- ১৪. এমন একটি বৃদ্ধ অঞ্জন কর যা একটি নির্দিন্ট সরলরেখাকে কোনো বিন্দৃতে এবং একটি নির্দিন্ট বৃদ্ধকে এর কোনো নির্দিন্ট বিন্দৃতে পর্ল করে।
- ১৫ ভিন্ন ভিন্ন ব্যাসাধীবশিষ্ট এরুপ ভিনটি বৃত্ত আৰু যেন ভারা পরস্পর্কে বহিঃস্পর্শ করে
- ১৬. () কেন্দ্রবিশিষ্ট কোনো বৃত্তের 4B জ্ঞা এর P যেকেন্ত্রনা বিন্দু P বিন্দু দিয়ে অপর একটি জ্ঞা CD অঞ্জন করতে হবে যেন $CP^2=AP\cdot PB$ হয়।
- ১৭ সম্মাদ্বনাতু ত্রিভুজের ভূমি 🦙 সে মি -এবং সমান সমান বাতুর দৈর্ঘ্য 6 সে মি

- ক) ব্রিভুজটি অ**খ্**কন কর।
- খ) ত্রিভুজটির পরিবৃত্ত অঞ্জন করে বাস্থর্ধ নির্ণয় কর।
- শ) এমন একটি বৃত্ত অঞ্চন কর যা পূর্বে অভিহত পরিবৃত্তের ব্যাসার্থের সমান একটি বৃত্তকে
 া বিন্দৃতে স্পর্ল করে এবং বৃত্তের বহিঃস্থ কোন বিন্দৃ () দিয়ে যায়।
- ১৮ () কেন্দ্র বিশিক্ট বৃত্তের ব্যাসার্থ) সেমি এবং () হতে 🕆 সেমি দূরে 🛭 বিন্দু অবস্থিত।
 - ক) তথ্যানুসারে চিত্র আক।
 - খ) 🍸 হতে বৃত্তে দৃটি স্পর্শক আক (অঞ্চনের চিহ্ন ও বিবরণ আবশ্যক)
 - গ) পিছাগোরাসের উপপাদা ব্যবহার করে স্পর্শকছারের দৈর্ঘের সমষ্টি নিণ্ডু কর

অধ্যায় ৫

সমীকরণ (Equation)

নিভিন্ন গাণিতিক সমস্যা বর্ণনায় সমীকরণের উদ্ভব ঘটে। যেমন আমি প্রতিটি ঠ্রা টাকা মূল্যের কয়েকটি শার্ট ও 100 টাকা মূল্যের করেকটি পান্টে কিনি। এতে আমার (500 টাকা বরচ হয়। এই তথাকে আমরা 200 । 100p । 1000 বা. ঠে ।p । 5 আকারে বর্ণনা করতে পারি যেখানে ৯ শার্টের সংখ্যা ও p পান্টের সংখ্যা । ঠে ।p । 5 একটি সমীকরণ শেখানে ৯ ও p এওগতে রাশি চলক হিসেবে ৯ ও p এর নির্দিশ্য ভোগেন রয়েছে, যা পেকে অভ্যাত রাশির নির্দিশ্য মান নির্ণয় করাই সমীকরণের লক্ষা। এরূপ সমাধান সম্পর্কে নকম দশম শ্রেণিক গণিত বইয়ে আলোচনা করা হয়েছে

এ অধায় শেষে শিক্ষাধীরা .

- ছিয়াত সয়ীকরণ ৣ৽ াৣ৽ ৢৢ৽ । ৸য়য়য়ঢ় করতে পারবে
- বর্গমূলবিশিক্ট সমীকরণ চিফিত করতে পারবে
- বর্গমূর্লার্লশিন্ট সমীকরণ সমাধান করতে পারবে।
- সুচকীয় সমীকবণ বাাখ্যা করতে পাববে
- স্চ্কীয় সমীক্রণ সমাধান করতে পার্বে
- দুই চলকের একঘাত ও দ্বিঘাত সমীকরণের জোট সমাধান করতে পারবে
- বাশ্তর্বভিত্তিক সমস্যাকে দৃই চলকের একখাত ও বিঘাত সমীকরণে প্রকাশ করে সমাবান করতে
 পারবে
- দৃষ্ট চলক বিশিষ্ট সৃচকীয় সমীকরণ জোট সমাধান করতে পারবে ।
- লেখছিরের সাহায়্যে ছিঘাত সমীকরণ (a) , (i) সমাধান করতে পার্বে

এক চলক সম্পর্কিত দ্বিঘাত সমীকরণ ও তার সমাধান

আমরা জানি, চলকের যে মান বা মানগুলোর জন্য সমীকরণের উভয় পক্ষ সমান হয়, ঐ মান বা মানগুলোই সমীকরণের মূল (Root) এবং ঐ মান বা মানগুলোর দ্বারা সমীকরণেটি সিশ্ব হয়

নবম দশম শ্রেণির পণিত বইয়ে এক চলকের একঘাত ও দ্বিঘাত সমীকরণ এবং দুই চলকের একঘাত ও দ্বিঘাত সমীকরণ সম্পর্কে বিশদ আলোচনা করা হয়েছে। সমীকরণের মূলগুলো মূলদ সংখ্যা হলে $\alpha x^2 + \epsilon_C + \epsilon_C$) সমীকরণের ন্যুপক্ষকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করে সহজেই তার সমাধান করা যায়।

কিন্তু যেকোনো রাশিমালাকে সহজে উৎপদেকে বিশ্লেষণ করা যায় না সে জন্য যেকোনো প্রকার দিয়াত সমীকরণের সমাধানের জন্য নিম্নলিখিত পদ্ধতিটি বাবহার করা হয় :

এক চলক সংবলিত ছিঘাত সমীকরণের আদর্শরূপ $n \in I_{G} = 0$) এখানে I_{G} নাম বাসতব সংখ্যা এবং $I_{G} \neq 0$ অমেরা ছিঘাত সমীকরণটির সমাধান করি,

বা 🔑 👊 👵 । (উভয়পক্ষকে 🖟 দ্বারা গুণ করে)

$$\exists \Pi_{e-tex} = 2 - x - \frac{t_e}{2} + \left(\frac{t}{2}\right)^2 - \left(\frac{b}{2}\right)^2 + ite = 0$$

$$\overline{\Delta} \Pi_{\epsilon} \left(\left(\frac{\epsilon}{\epsilon} \right)^2 + \frac{\hbar}{2} \right)^2 = \frac{\hbar \epsilon}{4} = i \pi \epsilon$$

বা,
$$\left(\begin{array}{ccc} \epsilon & \epsilon \\ \epsilon & \epsilon \end{array}\right)$$
 $\frac{b^{*}}{4}$

বা, m_{e} + $\frac{b}{2}$ - $\frac{\sqrt{h}}{2}$ [উন্তর পক্তের বর্গমূল করে]

$$\P_{effe} = \frac{b}{2} \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4\epsilon}}{2}$$

$$\frac{d}{dt} \int \frac{f \pm \sqrt{f^2 - 1} dt}{2f} \qquad (1)$$

আওএব, - এর দুইটি মান পাওয়া গোল এবং মান দুটি হচ্ছে

$$-b + \sqrt{b^2 - 4ac}$$
 (2) and $-b - \sqrt{b^2 - 4ac}$

উপরের । নং সমীকরণে $h^* = 4 \pi c$ কে দিয়াত সমীকরণটির নিশ্চায়ক বলে কারণ ইহা সমীকরণটির মূলহুয়ের ধরণ ও প্রকৃতি নির্ণয় করে।

নিশ্চায়কের অকথাড়েদে দ্বিয়াত সমীকরশের মূলন্বরের ধরন ও প্রকৃতি

ধরি a, b. c মূলদ সংখ্যা। তাহলে

- ক) 🕝 👾 🦠 এবং পূর্ণবর্গ হলে সমীকরণটিব মূলদ্বর বাদতব, অসমান ও মূলদ হবে
- খ) 🖓 👉 🦴 কিন্তু পূর্ণবর্গ না হলে সমীকরণটির মূলদয় কাম্ভব, অসমান ও অমূলদ হবে
- শ) 💤 🛨 া ২লে সমীকরণতির মূলহয় বাস্তব ও পরস্পর সমান হবে এক্ষেত্রে ।
- যা) b' ্বল । অর্থাৎ ঋণান্তক হলে সমীকরণটির বাস্তব মূল নাই।

উদাহরণ ১, $x^2 - 5x + 6$ 0 এর সমাধনে কর।

ফর্মা-১৩, উচ্চতর গণিত, ১ম-১০ম দ্রেণি (দাখিল)

সমাধান: ৫৮² + ৮৮ + ৫ া সমীকরদের সাধে তুলনা করে এক্ষেত্রে পাওয়া যায় ৫ া.৮ - ১ এবং ৫ া ৪০ অতএব সমীকরণটির সমাধান

,
$$\frac{5\pm\sqrt{-5}-4+6}{2\cdot 1}=\frac{5\pm\sqrt{25-24}-5\pm1}{2}=\frac{5\pm1}{2}$$
 at $x=\frac{5\pm1}{2},\frac{5\pm1}{2}$

অৰ্থাৎ x: = 3, x: = 2

উদাহরণ ২, 👉 📢 । এর সমাধান কর।

সমাধান: $I_{n\to n}$) সমীকরণের সাথে তুলনা করে এক্ষেত্রে পাওয়া যায় $I_{n\to n}$ । ত্রবং c=9) অত্রব সমীকরণটির সমাধান

$$\frac{1}{2} \sqrt{\frac{6}{2} + \frac{1 + 9}{2}} = \frac{6 + \sqrt{86 - 8}}{2} = \frac{6 + 9}{2}$$

खर्शार $x_3 = 3$, $x_2 = 3$

উদাহরণ ৩, $x^2 - 2x - 2 - 0$ এর সমাধান কর।

সমাধান: // - / / ০ সমীকরণের সাথে তুলনা করে একেত্রে পাওয়া থায় ্ / এবং ৫ ⇒ −2। অতএব সমীকরণটির সমাধান

$$r = \frac{2 \pm \sqrt{(-2)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-2)}}{2 \cdot 1} = \frac{2 \pm \sqrt{4 + 8}}{2} = \frac{2 \pm \sqrt{12}}{2}$$

$$= \frac{2 \pm 2\sqrt{3}}{2} = 2 \pm \sqrt{3}$$

অর্থান $x_1 = 1 + \sqrt{3}$, $x_2 = 1 - \sqrt{3}$)

এখানে লক্ষণীয় যে সাধারণ নিয়মে মূলদ সংখ্যার সাহায়ে , 2, 2 কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করা মা গেলেও প্রদন্ত সমীকরণটির সমাধান করা সম্ভব হয়েছে।

উদাহরণ ৪, 3 - 4x - , ে।) এর সমাধন কর।

সমাধান: $a_i = i - i$ । সমীকরণের সংগে তুলনা করে এক্ষেত্রে পাওয় যায় $a_i = i - i$ । $a_i = i$ অতএব সমীকরণটির সমাধান

$$r = \frac{1 \pm \sqrt{1 - 1}}{2 \cdot (-1)} = \frac{1 + \sqrt{10 + 12}}{-2} = \frac{1 \pm \sqrt{28}}{-2}$$

$$1 = 2\sqrt{5}$$

অর্থাৎ, $x_1 = 2 \sqrt{7}, 2 + \sqrt{7}$ ।

অধ্যায় ৫, সমীকরণ

àъ

কাজ: উপরের 🖫 ও 👍 নং সূত্রের সহেতে। 🕡 🕒 👉 🕝 । সমীকরণ হতে মূল 🛌 এবং ্রাত এর মান নির্ণয় কর বর্থন

$$9) b = c = 0$$

অনুশীলনী ৫.১

স্ত্রের সাহায়ে নিচের সমীকরণগুলের সমধান কর্

B
$$2^{-2}$$
 , 1 0 **Q**. $3x^2 + 7x + 1 = 0$ **9**. $2 - 3x^2 + 9x = 0$

6.
$$2 - 3x^2 + 9x = 0$$

9.
$$x^2 - 8x + 16 = 0$$

9.
$$x^2 - 8x + 16 = 0$$
 b. $2x^2 + 7x - 1 = 0$

b.
$$7x - 2 - 3x^2 = 0$$

মূল চিহ্ন সংবলিত সমীকরণ

সমীকরণে চলকের বর্গমূল সংবলিত রাশি থাকলে তাকে বর্গ করে বর্গমূল চিক্রমৃত্ত নতুন সমীকরণ পান্তয়া যায়। উৰু সমীকরণ সমাধান করে যে মুলগুলো পান্তয়া যায় থানেক সময়, সবগুলো মূল প্রদৰ্ সমীকরণটিকে সিন্ধ করে না : এ ধরনের মূল অবাশ্তর (Extraneous) মূল। সূতরাং মূলচিঙ্ক সংবলিত সমীকরণ সমাধান প্রক্রিয়ায় প্রাণ্ড মৃলগুলো প্রদত্ত সমীকরণের মূল কিনা তা অবশ্যই পরীক্ষা করে দেখা দরকার পরীক্ষার পর যে সব মূল উব্ধু সমীকরণকৈ সিশ্ব করে তাই হবে প্রদন্ত সমীকরণের মূল নিচে কয়েকটি উদাহরণ দেওয়া হলো।

উদাহরণ ৫, সমাধান কর ্মি । ১৯ । ১৯ ।

जभाशान: $\sqrt{8x+9} = \sqrt{2x+15} = \sqrt{2x-6}$

$$\sqrt{2}x + 15 + \sqrt{2}x - 6 = \sqrt{8}x + 9$$

$$\sqrt{2x+15}\sqrt{2x-6}=2x$$

বা,
$$(2x + 15)(2x - 6) = 4x^2$$
 [পুনরায় বর্গ করে]

বা, 18
$$x=90$$

শুশিধ পরীক্ষা ্র
$$\gamma$$
 হলে, রয়েপক্ষ $\sqrt{19}$ $\sqrt{27}$ $\sqrt{7}$ $\sqrt{5}$ 2 এবং ভানপক্ষ $\sqrt{6}$ 2

ইচo∞ গ⁴ৰত

• নির্দের সমাধান 🚁 🕠

কাজ:
$$p=\sqrt{\frac{x}{x+16}}$$
 ধরে $\sqrt{\frac{x}{x-16}}$ $\sqrt{\frac{x+16}{x+16}}$ সমীকরণটির সমাধান করে শূদ্ধি পরীক্ষা করে।

উদাহরণ ৬, সমাধান কর 🔘 🔻 🔻 📐 🥠 🤌 🙃

সমাধান:
$$\sqrt{2x+8} = 2\sqrt{x+5} - 2$$

বা,
$$2x + 8 = 4(x + 5) + 4 - 8\sqrt{x + 5}$$
 [বর্গ করে]

যা,
$$8\sqrt{x+5} = 4x + 20 + 4 + 2x + 8$$
 [পকাশ্চর করে]

$$\sqrt{3}$$
, $8\sqrt{x+5} = 2x+16 = 2(x+8)$

বা,
$$4\sqrt{x+5} = ... + 8$$

বা,
$$16(x+5) = x^2 + 16x + 61$$
 [বর্গ করে]

$$\sqrt{3}$$
, $16x + 80 = x^d + 16x + 64$

$$= \pm \sqrt{16} = \pm 4$$

নিৰ্দেয় স্মাধান ; ;

উमारतप प्रामाणिक कर् १ १८ १ १८ १ १८ १

সমাধান:
$$\sqrt{2}x + 9 - \sqrt{x - 4} = \sqrt{x + 1}$$

$$\sqrt{3}$$
, $2x + 4 - 2\sqrt{2}x + 9\sqrt{x - 4} = 0$

$$\sqrt{2x+9}\sqrt{x-4}$$
 $x+2$

বা,
$$(2x+9)(x-4) = x^2 + 4x + 4$$
 [বর্গ করো]

$$\sqrt{3}$$
, $2x^2 + x - 36$ $x^2 + 4x + 4$

$$\sqrt[3]{x}$$
, $(x - 8)(x + 5) = 0$

অধ্যার ৫. সমীকরণ ১০১

শুন্ধি পরীক্ষা 🕝 🥆 হলে, বামপক্ষ = 💃 ? 🤰 এবং ভানপক্ষ = 🕉

অতএব, 🚁 🔞 প্রদন্ত সমীকরণের একটি মূল।

্র গ্রহণযোগ্য নয়, কেননা সমীকরণে । —5 বসালে খাণায়ক সংখ্যার বর্গমূল আসে খা সংজ্ঞায়িত নয়।

নিৰ্বেয় সমাধান 🗸 😽

মাতব্য: এমনকি জটিল সংখ্যায় সমাধান বের করলেও 🕝 🦙 গ্রহণযোগ্য হয় না .

উদায়রপ ৮, সমাধান কব_{ু ।} । । । । । । । । √ । √ । √ ।

সমাধান; 🕡 📗 👉 2) + 🗸 / 3n / 🕠 🔾 2

বা, $x^2 - 3x + 2 - 2\sqrt{2}\sqrt{x^2 - 3x + 2} + 2 = x^4 - 7x + 12$ [বৰ্গ করে]

 $\sqrt{2x^2-6x+4}=2x-4$

বা, $2x^2 - 6x + 4 = (2x - 4)^2 = 1x^2 - 16x + 16$ (বৰ্গ করে)

বা, $x^2 - 5x + 6 = 0$

বা, (x-2)(x-3)=0

x = 2 জথবা x = 31

শৃদ্ধি পরীক্ষা 🕡 🖓 হলে, বামপক্ষ = 📢 🕒 ভ্রমপক্ষ

r=3 হলে, বামপক $=\sqrt{2}=$ ডানপক

নির্ণেয় সমাধান ৮ = 2, 3।

উদাহরণ 🍇 সমাধান কর ү । । । । । । । । । । । 🗸 🗸

समाधीन; 🗸 2 0. + , 🔻 🗸 2 0.1 13 🗸 10 🤸

এখন , 🕠 + , ১ 👊 ধরলে প্রদন্ত সমীকরণ হবে

$$\sqrt{y+2} - \sqrt{\hat{y}} = \sqrt{10} - \sqrt{8}$$

 $\sqrt{y+2} + \sqrt{8} = \sqrt{y} + \sqrt{10}$

কা $r + 2 + 8 + 2\sqrt{8}_1 + 1\overline{6} - n = 10 - 2\sqrt{10n}$ [বর্গ করে]

বা, $\sqrt{8y + 16} = \sqrt{10y}$

বা, ৪ $\eta + 16 - 10\eta$ [বর্গ করে]

বা, 21/ 16 বা, 1/ 8

বা,
$$x^2 - 6x + 13 - 8$$
 [y এর মান বসিয়ে]
বা, $x^2 - 6x + 13 - 8$ [y এর মান বসিয়ে]
বা, $x^2 - 6x + 13 - 8$ [y এর মান বসিয়ে]
বা, $x^2 - 6x + 13 - 8$ [y এর মান বসিয়ে]
বা, $x^2 - 6x + 13 - 8$ [y এর মান বসিয়ে]
বা, $x^2 - 6x + 13 - 8$ [y এর মান বসিয়ে]
বিশ্ব বিশ

অনুশীলনী ৫.২

স্মাধান কর

5.
$$\sqrt{x} + \frac{2}{7} + \sqrt{3x - 18} = \sqrt{7x + 1}$$
 8. $\sqrt{1}$ 7. $\sqrt{1}$ 8. $\sqrt{1}$ 7. $\sqrt{2x + 7} + \sqrt{3x - 18} = \sqrt{7x + 1}$ 8. $\sqrt{1}$ 7. $\sqrt{1}$ 8. $\sqrt{1}$ 8. $\sqrt{1}$ 8. $\sqrt{1}$ 8. $\sqrt{1}$ 9. $\sqrt{1}$

সূচক সমীকরণ (Indicial Equation)

যে সমীকরণে অজ্ঞাত চলক সূচকর্পে থাকে, তাকে সূচক সমীকরণ বলেন 2 📉 ১, 16 — 💤 ১ । ১ সমীকরণগুলো সূচক সমীকরণ হেখানে au অজ্ঞাত চলক সূচক সমীকরণ সমাধান

করতে সূচকের নিয়লিখিত ধর্মটি প্রায়ই ব্যবহার করা হয়

কাজ:

- ক) 4096 কে ½, 2, 1, ×, 6, 2√ ৭ এবং √ 1 এর সূচকে প্রকাশ কর
 - খ) 🗇 কে 📳 🤈 💯 🗓 এবং 📢 এর সূচকে শিখ।
 - গ) $\frac{64}{726}$ কে $\frac{3}{2}$ এবং $\sqrt{\frac{3}{2}}$ এর সূচকে প্রকাশ কর।

উদাহরণ ১১, সমাধান কর 👱 🦈 🗗

বা,
$$2^{x+7} = (2^2)^{x+2}$$

$$\overline{\mathfrak{Al}}_{1}x + 7 = 2x + 1$$

উদাহরণ ১২, সমাধান কর: 3 · 27° = 9°+4

সমাধান: $3 \cdot 27^x = 9^{x+1}$

$$3x + 1 = 2x + 8$$

् निर्दर्भग्न अधाधान a: = 7

উদাহরণ ১৩. সমাধান কক $3'' = \{a'' = \{a>0\} | a\neq 3\}, a\neq 0$

সমাধান:
$$3^{mx-1} = 3n^{mx-2}$$

বা,
$$\frac{3^m}{3}$$
 a^{mx-2} [উভয় পঞ্চকে 3 হার। ভাগ করে 3

১০৪

$$\operatorname{all}_{n}\left(\frac{n}{3}\right)^{n_{n}}$$
 . $\left(\frac{n}{3}\right)$

বা,
$$mx = 2$$

নির্বেয় সমাধান
$$x = \frac{2}{n}$$

উদাহরণ ১৪. সমাধান কর: 2^{3x-5} $a^{x-2}=2^{x-3}\cdot 2a^{1-x}$ (a>0 এবং $a\neq \frac{1}{2}$)

$$\overline{\Phi}_{i} n^{2x-3} = 2^{-2x+3} \overline{\Phi}_{i} n^{2x-3} = 2^{-(2x-3)}$$

$$\Psi_{e_1}(2a)^{2x-\beta} = 1 = (2a)^0$$

बा,
$$2r = 3 - 0$$
 बा, $2r = 3$ बा, $r = \frac{3}{2}$

উদাহরণ ১৫, সমাধান কর:
$$a^{-s}(a^s+b^{-s})=\frac{a^{-b^2}}{a^2b^2}$$
 $(a>0,b>0,ab\neq 1)$

সমাধান:
$$a^{-x}(a^x+b^{-x})=1+\frac{1}{a^2h^2}$$

$$\P$$
, $1 + (ab)^{-x} = 1 + (ab)^{-x}$

অধ্যায় ৫ সমৌকরণ

$$\P_r \ 3^x \cdot 3^5 = 3^x \cdot 3^3 + \frac{8}{3}$$

বা,
$$x + 4 = 0$$
 বা, $x = -1$

উनारतम ३५, सद्याधन कतः ३० % % । ॥ ५

সমাধান:
$$3^{3x-2} - 5 \cdot 3^{x-2} - 66 = 0$$

বা,
$$\frac{3^2}{9} = \frac{7}{9} + 1 = 66 = 0$$

ৰা,
$$a^2 - 5a - 594 = 0 \ [3^2 = a ধরে]$$

$$\P, a^2 - 27a + 22a - 594 = 0$$

বা,
$$(a-27)(a+22)=0$$

এখন
$$a \neq -22$$
 কেনবা $a = 3^c > 0$ সুতরাং $a + 22 \neq 0$

বা,
$$3^x = 27 = 3^3$$

নির্ণেয় সমাধান: x=3

উদাহরণ ১৮. সমাধান কর নু' ন নাল <u>1</u>' 0 ন ∞ 0 ন ≠ 1

সমাধান:
$$a^{2x} = (a^3 + a)a^{x-1} + a^2 = 0$$

$$\overline{a}^{2x} = (a^2 + 1)a^x + a^2 = 0$$

$$\P_* p^2 = (a^2 + 1)p + a^2 = 0 [a^2 = p \ \P]$$

কর্মা-১৪, উচ্চতর গণিত, ৯য-১০র প্রেলি (লাকিল)

$$\overline{at}_{r+1}p-1)(p-\alpha^2)=0,$$

ৰা,
$$a^p = 1 = a^b$$
 অথবা $a^p = a^2$

অনুশীলনী ৫.৩

সম্যাধান কর

0.
$$2^{n-1} = 4a^{n-1} (a > 0, a \neq 2)$$

8.
$$(\sqrt{3})^{2+3} = (\sqrt[3]{3})^{2r+3}$$

$$b = 1^{n-1} - 2^{2n+1} + 13$$

a.
$$5^x + 5^2$$
 $x = 20$

30.
$$3(9^x - 4 \cdot 3^{x-1}) + 1 = 0$$

$$2^{2r} - 3 \quad 2^{r+2} = -32$$

দুই চলকবিশিউ দ্বিঘাত সমীকরণ জোট

দুই চলকবিশিত্ত দুটি একথাত সমীকরণ অথবা একটি একঘাত ও একটি বিঘাত সমীকরণ সমন্বয়ে গঠিত জোটের সমাধান নির্ণয় পদ্ধতি নবম দশম শ্রেনির গণিত বইয়ে আলোচনা করা হয়েছে এখানে এরূপ দুটি বিঘাত সমীকরণ সমন্বয়ে গঠিত কতিপয় জোটের সমাধান নির্ণয় আলোচনা করা হলো

উল্লেখ্য যে, চলক দুইটি $_{I}$ ও $_{II}$ হলে $(_{I},_{II})$ = $(_{II},_{II})$ এরূপ আকারে জোটের একটি সমাধান যদি সমীকরণ দুটিতে $_{II}$ এর স্থানে $_{II}$ এবং $_{II}$ এর স্থানে $_{II}$ বসালে তাদের উভয় পক্ষ সমান হয়

উদাহরণ ১৯. সমাধান কর 👔 + 🔭 , ୩ + 👌 ১

সমাধান:
$$r + \frac{1}{q} = \frac{3}{2} = 1$$

অধ্যয় ৫. সমীকরণ ১০৭

(1)
$$xy + 1 = \frac{3}{2}y \cdots (3)$$

(3)
$$(4)$$
 (4) (4) (4) $\frac{3}{2}y - 3x = 4$, $y = 2x \cdots (5)$

(5) থেকে 😗 এর মান (4) এ বাসিয়ে পাই,

$$2x^2 + 1 = 3x \overline{4}, 2x^2 + 3x + 1 = 0$$

या,
$$(x-1)(2x-1)=0$$
 ∴ $x=1$ व्यवस्य $\frac{1}{2}$

(5) থেকে কথন
$$x=1$$
, তখন $y=2$ এবং কখন $x=\frac{1}{2}$ তখন $y=1$

্, লির্বেয় সমাধান
$$(x,y)=(1,2),\;\left(rac{1}{2},1
ight)$$

উদাহরণ ২০, সমাধান কর 🕝 🖫 🖫 🕦 🖂 🖂

সমাধান:
$$x^2 = 3x + 6y \cdots (1)$$

$$xy = 5x + 4y \cdot \cdot \cdot (2)$$

$$\P(x, x - y) + 2(x - y) = 0$$

বা,
$$(x + y)(x + 2) = 0$$

$$\overline{\mathbf{q}}_1 x = -2 \cdots (1)$$

নির্গেয় সমাধান
$$(x,y) = \{0,0\}, (9,9), (-2, \frac{1}{2})$$

উদাহরণ ২১. সমাধান কর: $x^2 + y^2 = 61$, xy = -30

সমাধান:
$$x^2 + y^2 = 61 \cdots (1)$$

2 কে 2 হারা গুণ করে | থেকে বিয়োগ করলে আমরা পাই, রে রা

121

2 কে 2 দারা গুণ করে । এর সংখে ফোগ করলে পাই, । ।

$$\P, x + y = \pm 1 \cdots (1)$$

(3) ও (4) থেকে,

$$\left. \begin{array}{c} x - y = 11 \\ x - y = 11 \end{array} \right\} \qquad \left. \begin{array}{c} x - y = -11 \\ x - y = -11 \end{array} \right\} \qquad \left. \begin{array}{c} x - y = -11 \\ x - y = -11 \end{array} \right\}$$

সমাধান করে পাই,

উদাহরণ ২২, সমাধান কর $-r^2=2r\eta+8\eta^2=8/3r\eta=2\eta^2=1$

সমাধান:
$$x^2 - 2xy + 8y^2 = 8 \cdots (1)$$

 $3xy - 2y^2 = 4 \cdots (2)$

(1) এবং (2) থেকে আমরা পাই,

$$\frac{x^2 + 2xy + 8y^2}{3xy + 2y^2} = \frac{2}{1}$$

$$\nabla x^2 - 2xy + 8y^2 = 6xy - 4y^2$$

বা,
$$x^2 + 8xy + 12y^2 = 0$$

$$\P, \ x^2 - 6xy - 2xy + 12y^2 = 0$$

বা,
$$(x - 6y_1(x - 2y) = 0$$

া
$$x = 6y \cdots (3)$$
 অথবা, $x = 2y \cdots (4)$

া থেকে ৮ এর মান ় এ বসিয়ে আমরা পাই

5 L₁
$$q = 2q^2 - 1$$
 ब, $q = 0$ **1** वा, $q^2 = \frac{1}{4}$ वा, $q = 0$

(3) (3) (3)
$$x = 6 \times (\pm \frac{1}{2}) = \pm 3$$

আবার 📉 থেকে 🕝 এর মনে 🤌 এ বসিয়ে আমরা পাই,

অধ্যয় ৫. সমীকরণ

$$3 \cdot 2y \cdot y - 2y^2$$
 4 কা, $4y^2$ 4 কা, y^2 1 কা, y 1 t

4) (東京 2×(±1) = ±2

নির্দের সমাধান
$$q=\left(3\frac{1}{2}\right)\left(-3-\frac{1}{2}\right)$$
 $\geqslant 1$ $\geqslant -1$

উদাহরণ ২৩, সমাধান কর: $\frac{x+y}{r-t} + \frac{x-y}{x-t} = \frac{1}{r} \cdot \frac{1}{r} \cdot \frac{1}{r} \cdot \frac{1}{r} = 0$

(1) থেকে আমরা পাই,

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}x^{1} + \frac{1}{2}x + \frac{5}{2}$$

$$\overline{\PI}_{t} \frac{2(|\mathbf{r}^{2} + y^{2}|)}{|\mathbf{r}^{2} - y^{2}|} = \frac{5}{2}$$

ৰা
$$\frac{2}{1}$$
 । $\frac{3}{2}$ [(2) থেকে $x^2 + y^2 = 90$ বলিৱে]

বা,
$$x^2 - y^2 = 72 \cdots (3)$$

$$(2) + (3)$$
 নিলে, $2x^2 = 162$ বা, $x^2 = 81$ বা, $x = \pm 9$

কাজ উদাহরণ ২০ এবং ২১ এর সমাধান বিকাপ পদাভিত্ত নির্ণয় কর

অনুশীলনী ৫.৪

সমাধান কর :

2.
$$(x+2)(2y-5)=15$$

5.
$$x^2 - 7x + 6y$$
, $y^2 - 7y + 6x$

8.
$$\frac{3}{3}$$
 3. $+2f(f^{*}-3g) \cdot 2f$

$$e = x + \frac{4}{y} + 1 + \frac{4}{x} + 25$$

১৯০

b.
$$x^2 - xy = 14 + xy = 60$$

So
$$\frac{x+y}{x-y} + \frac{x-y}{x+y} = \frac{10}{3}, \ x^2 - y^2 = 3$$

52.
$$2x^2 + 3xy + y^3 = 20$$
, $5x^2 + 4y^2 = 41$

দ্বিঘাত সহসমীকরণের ব্যবহার

সহসমীকরণের ধারণা কবছার করে দৈনন্দিন জীবনের বহু সমস্যার সমাধান করা যায় অনেক সময় সমস্যায় দৃটি জন্ততে রাশির মান নিশ্র করতে হয়। সেক্ষেত্রে অজ্ঞাত রাশি দৃটি , এবং বা জন্য যেকোনো দৃটি শতকা প্রতীক ধরতে হয়। তানপর সমস্যায় শত বা শতপুলো থেকে পরস্পর অনির্ভর, সঞ্চাতিপূর্ণ সমীকরন গঠন করে সমীকরণ জোটের সমাধান করকেই অজ্ঞাত বাশি এবং , এর মান পাওয়া যায়

উদাহরণ ২৪, দৃটি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সমন্তি ে।। বর্গমিটার। ঐ দৃটি বর্গক্ষেত্রের দৃই বাছু দারা গঠিও আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ১১২ বর্গমিটার হলে, বর্গক্ষেত্র দৃটির প্রত্যেক বাছুর দৈর্ঘ্য কও?

সমাধান: মনে করি, একটি বর্গক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য । মিটার এবং অপরটির বাহুর দৈর্ঘ্য ., মিটার

$$x^2 + y^2 + 2xy = 650 + 646 = 1296$$

वर्षाद,
$$(x+y) = \pm \sqrt{1296} = \pm 36$$

$$430, (x-y)^2 = x^2 + y^2 - 2xy = 650 - 646 = 1$$

য়েহেতু দৈৰ্ঘা ধনাত্মক সেহেতু । ।, এর মান ধনাত্মক হতে হবে।

.
$$(x + y) = 36 \cdots (3)$$
 역학 $(x - y) = \pm 2 \cdots (4)$

$$7 = \frac{36 \pm 7}{2}$$
 , 8 ± 7 , $9 \neq 17$

অধ্যয় ৫ সমীতরণ ১১১

সমীকরণ (3) থেকে পাই, y 36 - x 17 বা, 19 i

একটি বগক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘা। । মিটার এবং অপর বর্গক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘা। " মিটার

উদহেরণ ২৫ একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য তার প্রতেধর দিগুণ অপেক্ষা 10 মিটার কম জায়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ,০০ বর্গমিটার হলে, এর দৈর্ঘ্য দির্গয় কর।

সমাধান: মনে করি, আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য π মিটার এবং আয়তক্ষেত্রের প্রপ ω π মিটার প্রগমতে, $2y=x+10\cdots(1)$

1.0

সমীকরণ (1) থেকে পাই, $y=\frac{10+x}{2}$

সমীকরণ 🔌 এ , এর মান বসিয়ে পাই, 'ং 🕕 📝

 $\P_{i} = \frac{10x + x}{2}$ Got $\P_{i}(x' + 10x - 1200)$

 $\overline{\mathfrak{A}}_{r}(x^{2} + 10x - 1200 = 0) \, \overline{\mathfrak{A}}_{r}(x + 40)(x - 30) = 0$

পুতরাং, x + 40 = 0 বা, x - 30 = 0

অর্থাৎ, x = -40 বা, x = 30

কিম্চু দৈর্ঘ্য ঋণাত্মক হতে পারে না। 💥 🚁 30

ছায়তক্ষেরের দৈর্ঘ্য = 30 মিটার।

উদাহরণ ২৬ দুই অঞ্চলিশিক্ট একটি সংখ্যাকে অঞ্চল্পয়ের গুণফল দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল হয় 💃 সংখ্যাটির সাথে 🔉 যোগ কবলে অঞ্চলম স্থান বিনিময় করে সংখ্যাটি নির্ণয় কর

সমাধান: মনে করি, দশক স্থানীয় আক , এবং একক স্থানীয় ভাক ,,

अश्यािक = 10ज + भ

প্ৰথম শতানুসারে, ()৮ + / বা, ১০৮ + দ ওল্প বা

ছিতীয় শর্তানুসারে, $|0x+y+8\rangle = |0y+r|$ বা, $0x = 9y+48\rangle = 0$

 $\P[x \mid y+2 \mid 0 \mid \P[y \mid x+2 \dots (2)]$

সমীকরণ ু এ , ু + 2 বসিয়ে পাই 10 , ু 2 3 , , , + 2 ,

₹0, $11x + 2 = 3^{-2} + 1a$

 $₹1, 3x^2 - 5x - 2 = 0$

 $\sqrt{3}x^2 - 6x + x - 2 = 0$

$$\overline{\Phi}$$
, $3x(x-2) + 1(x-2) = 0$

$$\mathfrak{A}_{r_{+}}(x-2)(3x+1)=0$$

অর্থাৎ,
$$x=2$$
 বা, $x=-rac{1}{3}$

কিন্দু সংখ্যার অঞ্জ ঋণায়ুক বা ভগ্নংশ হতে পারে না।

সূত্রাং
$$x = 2$$
 এবং $y = x + 2 = 2 + 2 = 4$

সংখ্যাটি 24

অনুশীলনী ৫.৫

- ১ দৃতি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সমন্তি । । বর্গায়টার। ঐ দৃতি বর্গক্ষেত্রের দৃই বাহু স্বারা পঠিত আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ।।। বর্গায়টার হলে, বর্গক্ষেত্র দৃতির প্রতাক বাহুর পরিমাণ কত?
- দুইটি ধনাগ্মক সংখ্যার বর্ণের সম্রশ্টি ৪ নে। সংখ্যা দুটির গুলফল 1.7 সংখ্যা দুটি নির্ণয় কর।
- একটি আয়তক্ষেত্রের কর্ণের দৈর্ঘা ,।। মিটার ইহার বাহুদ্বারের যোগফল ও বিয়োগফলের সমান
 দৈর্ঘা বিশিক্ট বাহুদ্বয় দ্বারা অফ্রিডে আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ২১ বর্গাঘটার হলে, প্রথম
 আয়তক্ষেত্রটির দৈর্ঘা ও প্রম্থ নির্বয় কর।
- দৃটি সংখ্যার বর্গের সমন্টি ।১. এবং সংখ্যা দুইটির গুগফল н , সংখ্যা দুইটির বর্গের অশ্তর নির্ণয় কর ।
- প্রকটি আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল । বর্গমিটার অপর একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘা ও প্রস্থ প্রথম অয়েতক্ষেত্রের দৈর্ঘা ও প্রস্থ অপেক্ষা যথাক্রমে । মিটার এবং । মিটার বেশি এবং ক্ষেত্রফল ।। বর্গমিটার। প্রথম আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘা ও প্রস্থ নির্পয় কর
- একটি আয়ভক্ষেত্রের প্রশেধর দিশুণ দৈর্ঘ্য অপেক্ষা ?) মিটার বেশি। আয়ভক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল (১)।
 কর্গমিটার হলে, তার দৈর্ঘ্য ও প্রশ্য নির্ণয় কর
- একটি আয়ভয়েয়ত্রর পরিসীয়া কর্ণদয়ের দৈর্ঘ্যের সমন্টি অপেক্ষা ও মিটার রেশি ক্লেব্রটির ক্ষেত্রফল ,৪ কর্মিটার হলে, তার দৈর্ঘা ও প্রশ্ব নির্ণয় কর
- ৮. দূই অধ্বর্কবিশিশ্ট একটি সংখ্যাকে এর অধ্বন্ধয়ের গুণফল দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল 2 হয়। সংখ্যাতির সাধ্যে 27 হোগ করলে অধ্বন্ধয় স্থান বিশিষয় করে সংখ্যাতি নির্ণয় কর
- ৯ একটি আয়তাকার বাগানের পরিসীয়া 16 মিটার এবং কর্ব 20 মিটার। ঐ বাগানের সমান ক্ষেত্রফল্বিশিক্ট বর্গক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য কত?

১০ একটি আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল । বর্গাইটার এবং এর অর্ধপরিসীয়া একটি কর্ণ অপেক্ষা । ফিটার বেশি। ক্ষেত্রটির দৈর্ঘা ও প্রস্থা নির্ণয় কর।

১১ দৃটি বর্গক্ষেত্রের বাহু , ও , ছারা আবন্দ আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ।) বর্গক্ষেত্রছয়ের ক্ষেত্রফলের সম্বিট সর্বোচ্চ কড হতে পারে?

দুই চলকবিশিউ সূচক সমীকরণ জোট

পূর্ববর্তী অংশে এক চলকবিশিন্ট সূচক সমীকরণের সমাধান নির্ণয় সম্পর্কে আলোচনা করা হয়েছে। দুই চলকবিশিন্ট সূচক সমীকরণ জোটের সমাধান পন্ধতি বেশ কয়েকটি উদাহরণের মাধ্যমে তুলে ধরা হলো।

```
উলাহরণ ২৭, সমাধান কর: a^{x+2} \cdot a^{2y+1} = a^{-\alpha} \cdot a^{y+1} = a^0 \ (a \neq 1)
        समाधान: a^{y+2} \cdot a^{2y+1} = a^{10} \cdot \cdots (1) a^{2x} \cdot a^{y+1} = a^{x-1} (2)
       া থেকে লাল লাল বাল্লাল বাল্
2 (धरक . ं , वा, 2) - ५ । वा १ ५ -
              , ও , থেকে আড়গুণন পদতি অনুসারে,
                                5 11 2
           ্ নির্দের সমাধান (x,y)=(3,2)
         উদাহরণ ২৮, সমাধান কর 🖓 🖰
        সমাধান: 3^{dy-1} = 9^{x+y} \cdots (1)
        \P, 3^{3y-1} = (3^2)^{x+y} \P, 3^{3y-1} = 3^{2x+2y}
        ₹, 3y - 1 2r + 2y
        ₹1 2+ y + +2
        Tes 12+30 10 75+3 1
        বা, 42+3g (42)2r+3 বা, 4r+3g 4:1r+6
        ফর্মা ১৫, উচ্চতত গণিত, ১ম-১০ম প্রেদি (দাব্দি)
```

১১৪

কা,
$$x + 3y - 4x + 6$$
 কা, $3x - 3y + 6 = 0$
কা, $x - y + 2 = 0 - - (4)$

निदुर्वेद्य प्रदाधान . 🕡 🔃

উদাহরণ ২৯, সমাধান কর 📝 🕡 🛕 🚉

ৰা,
$$\frac{y^{2y}}{y^{y}} = 2^{y}$$
 ৰা, $y^{y} = 2^{y}$: $y = 2^{y}$

$$(2)$$
 ($(36, x = 4)$

় নির্বের সমাধান
$$(x,y) = (4,2)$$

উদাহরণ ৩০, সমাধান কর: $x^y=y^{r-1}$ y^{r-1} , যেখানে $r\neq t$

भयाधान:
$$x^y = y^2 \cdots (1)$$
 $q^2 = r^4 - (2)$

া থেকে পাই, ০ /-1° বা, / দ²দ্ধ ।

$$q^2 = 4$$
 4i, $y = \pm 2$

আবোর _{দ্য} 2 হলে ়ে থেকে পাই, দ^{্ধ} (2)² (বা,
$$r^2 = \frac{1}{4}$$
 বা, $r = \frac{1}{2}$

নির্পেয় সমাধান
$$\epsilon=2,2,\ldots,2,2,\ldots,\left(\frac{1}{2},-2\right)$$
 $\left(-\frac{1}{2},-2\right)$

সমাধান:
$$8 \cdot 2^{xy} = 4^y \cdot \cdot \cdot (1)$$
 $9^x \cdot 3^{xy} = \frac{1}{27} \cdot \cdot \cdot \cdot (2)$

অধ্যায় ৫, সমীকরণ

226

া থেকে ়া বিয়োগ করে পাই, 3 ोर ो। - 3 বা, र ।। । ।।
(5) থেকে ।। এর মান (3) এ বসিত্তে পাই, 3 । । ।
বা,
$$x^2 - 2x - 3 = 0$$
 বা, $(x + 1)(x - 3) = 0$

| অথবা _স = 3

। ছলে (5) খেকে পাই, y

, s হলে (5) থেকে পাই, y = 3

ু নির্ণেয় সমাধান (x, y) = (-1, 1), (3, -3)

উদাহরণ ৩২ সমাধান কর 🖂 $\eta^* = \gamma + \beta + \beta^*$

अंबाधान:
$$18y^x - y^{2x} = 81 \cdots (1)$$
 $3^x = y^2 \cdots (2)$

ৰা,
$$y^e - 9 = 0$$
 ৰা, $y^e = 3^2 \cdots (3)$

$$(4)$$
 ও (5) থেকে পাই, $3^{s^2}=3^4$

$$r^2 = 4 \text{ e} 1, x = \pm 2$$

$$2$$
 হলে (2) খেকে পাই, $y^2 = 9$ বা, $y = \pm 3$

$$2$$
 হলে (3) থেকে পাই, $y^{-2}=9$ বা, $y^2=rac{1}{9}$ বা $\frac{1}{3}$

নির্দেশ্য সমাধ্যন
$$I$$
 $2+(2-3)$ $\left(\begin{array}{cc} 2&1\\3 \end{array} \right)$ $\left(\begin{array}{cc} 2&1\\3 \end{array} \right)$

অনুশীলনী ৫.৬

সমাধান কর-

5.
$$2^x + 3^y - 31$$

 $2^x - 3^y - 23$

$$\mathbf{C}_i = \mathbf{c}^2 \cdot \mathbf{c}^{q+} = \mathbf{c}^2$$
 $\mathbf{c}^{(n)} = \mathbf{c}^{(n)} = \mathbf{c}^{(n)}$

শেখচিত্রের সাহায্যে দ্বিঘাত সমীকরণের সমাধান

দ্বিঘাত সমীকরণ ন দান নাম নাম নাম এই সমাধান আমরা ইতেপুরে কীজগণিতীয় পর্পতিতে শিখেছি । এখন লেখচিতের সাহায়ে। ইহার সমাধান পদ্ধতি আলোচনা করা হবে।

মনে করি f(x) h(x) তাহলে f(x) এর যে সকল মানের জন্য f(x) এবে প্রথাৎ লেখচিত্রটি f(x) প্রকার ছেদ কর্মের f(x) এর ঐ সকল মান ই f(x) f(x) f(x) f(x) f(x) f(x) f(x)

উদাহরণ ৩৩, লেখচিত্রের সাহাযো 🕝 📆 - 📜 । এর সমাধান কর

উপরের সার্যপিতে প্রদন্ত বিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করে 🕘 নং এর লেখচিত্র অঞ্চন করি

দেখা যায় যে লেখচিত্রটি \ অক্ষকে ।।। ও া ,।। বিন্দুতে ছেদ করেছে।
সূত্রাং, (1) নং এর সমাধান ৮ 1, ৮ ব।
উদাহরণ ৩৪ লেখচিত্রের সাহায়ে। ।। ।। এর সমাধান কর।

অধ্যার ৫. সমীকরণ ১১৭

সমাধান- প্রদত্ত সমীকরণ $x^* = \{x = 1 \mid 0 = 1\}$ মলে করি, $y = x^* = \{x \in A\}$

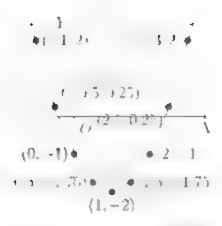
ে এর কয়েকটি মানের জন্য । এর মান নির্ণয় করে । নং এর কয়েকটি বিন্দুব স্থানাধ্ব নির্ণয় করি

উপরের সার্রাপ হতে প্রাশ্ত বিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করে 😩 নং এর লেখচিত্র অঞ্জন করি

লেখচিত্রে দেখা যায় যে ইয়া \ আফকে এ । বিন্দুতে স্পর্ণ করেছে যেহেতু ছিয়াত সমীকরণের দুটি মূল থাকে, সেহেতু । নং এব সমাধান হবে । । । । এব সমাধান কর উদাহরণ ৩৫. লেখচিত্রের সাহায়ো । । । । এব সমাধান কর

সমাধান; প্রদত্ত সমীকবণ 👉 💈 👔 👉 🕕 📋 মলে করি, দু 👉 🛂 📑

সমীকরণটির লেখচিত্র অঞ্চলের জন্য , এর কয়েকটি মান নিয়ে তালের অনুরূপ , এর মান নির্ণয় করি



দেখা যায় যে লেখচিত্রটি \ অক্ষকে +1++6+2+ বিন্দৃতে ছেদ করেছে। সুতরাং, ++ং এর সমাধান x=-0.4 (আসয়), x=2.4 (আসয়)।

উদাহরণ ৩৬, 🕝 - 👍 😢 🕠 এর মূলবয় লেখচিত্রের সাহায়ো নির্ণয় কর

সমাধান; প্রদেশু সমীকরণ 🛶 🔞 🔞 🔞 🔞 🔞 🔞 🔞 🔞 🔞 🔞

। এর কমেকটি মানের জন্য η এর মান নির্ণয় করে g নং এর লেখচিত্রের কয়েকটি বিন্দুর স্থানাধ্ব নির্ণয় করি

$$x \mid 0 \mid 0.5 \mid 1.1 \mid 1.5 \mid 2 \mid 2.5 \mid 3$$

 $y \mid 2 \mid -0.75 \mid 0 \mid 0.25 \mid 0 \mid +0.75 \mid 2$

প্রাপত বিন্দৃপুলো ছক কাগজে স্থাপন করে 2) নং এর লেখচিত্র অঞ্জন করি দেখা যায় যে লেখচিত্রটি \
অক্ষের উপর () ও ? ৷) বিন্দু দিয়ে গিয়েছে সুতবাং নং এর সমাধান , 1, / 2

অধ্যয় ৫, স্মীতর্ণ ১৯৯

- ক) m. · −4 হলে, ₂ ধার মান নির্ণয় কর।
- ২) , হলে, প্রাণ্ড সমীকরণটির নিশ্চায়ক নির্পয় কর এবং মূলের প্রকৃতি ব্যাখ্যা কর।
- গ) $\sqrt{n-1} + \sqrt{n}$ (0) (1) হলে, , এর মান নির্ণয় কর .

সমাধান:

ক) সেওবা আছে,
$$x^2 + 4x - m$$

এখন, $m = -4$ হলে, $x^2 + 4x = -4$
বা, $x^2 + 4x + 4 = 0$
বা, $(x + 2)^2 = 0$
বা, $x + 2 = 0$, $x + 2 = 0$

খ) দেওয়া আছে,
$$x^2 + 4x = m$$
এখন, $m = 5$ হলে, $x^2 + 4x = 5$
বা, $x^2 + 4x = 7 = 4$
সমীকরণটির নিশ্চায়ক, $y^2 + 4x = 1$
হৈছে সমীকরণটির নিশ্চায়ক ধনায়ক এবং পূর্ণবর্গ সংখ্যা, সমীকরণটির মূলদ্বয় বাস্তব অসমান

ভ মুলন হবে:
গ) সৈওলা আছে,
$$\sqrt{m-4}+\sqrt{m-10}=6$$
বা, $\sqrt{m-4}=6-\sqrt{m-10}$
বা, $(\sqrt{m-4})^2=(6-\sqrt{m-10})^2$
বা, $m-4=6^2-2\cdot 6$ $\sqrt{m-10}+m-10$
বা, $12\sqrt{m-10}=26+4$
বা, $12\sqrt{m-10}=3$.
বা, $2\sqrt{m-10}=3$.
বা, $2\sqrt{m-10}=3$.
বা, $4(m-10)=25$
বা, $4(m-10)=25$

제. $4x^2 + 16x - 65 = 0$

ৰা,
$$4x^2 + 26x - 10x - 65 = 0$$

ৰা, $2x, 2x + 13$) $5(2x + 13) = 0$

ৰা, $(2x + 13)(2x - 5) = 0$
 $\therefore 2x + 13 = 0$ অথবা, $2x - 5 = 0$

ৰা, $x = \frac{1}{2}$ বা, $x = \frac{1}{2}$ হলে সমীকরণটি সিম্ধ হয়

 $\frac{13}{2}$ য

অনুশীলনী ৫.৭

$$-1 + \sqrt{51}$$

$$\frac{1 + \sqrt{53}}{2}$$

$$\triangleleft$$
 $\left(2, \frac{1}{3}\right)$

নিচের তথ্যের তিন্তিতে ৫ ও ৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও দুটি ধনায়ক পূর্ণ সংখ্যার বর্গের অন্তর ়। এবং গুণফল ,।।

तःशा पृष्ठि की की?

কর্মা-১৬, উচ্চতর গণিত, ১ম-১০ম ক্রেপি

ক) , এবং বি খ) ু এবং 📑 গ) ৢ এবং ৪ ছ) ৢ এবং ৪ সংখ্যা দৃটির বর্গের সমষ্টি কত? ক) 1 খ) 5 역) 61 ষ) √41 একটি সংখ্যা ও ঐ সংখ্যার গুণায়ক বিপরীত সংখ্যার সমন্টি (। সম্ভাব্য সমীকরণটির গঠন হরে (i) $x + \frac{1}{1} = 6$ (12 16 $\{m\}$ $x^2 - 6x - 1 = 0$ নিচের কোনটি সঠিক? क) १९६६ व) । । । । $b_{+} = 2^{px-1} = 2^{2px-2}$ এর সমাধান কোনটি? 4) -\frac{p}{2} Φ) $\frac{p}{2}$ ্ব) <u>1</u> লেখচিত্রের সাহায়ে নিচের সমীকরণগুলোর সমাধান কর-取) 2, 2 で 1 (1 巻) 21 1, 2 (1 方) , 2 × (1 (4) $(x^2 + x - 3 = 0)$ $(x^2 + x - 3 = 0)$ ১০ একটি সংখ্যার বর্গের দিগুণ সংখ্যান্তির ", গুণ থেকে 3 কয়। কিন্দু ঐ সংখ্যাটির বর্গের " গুণ সংখ্যাটির 2 গণ থেকে র বেশি। ক) উদ্দীপকের তথ্যপূলোর সাহায়ের সমীকরণ গঠন কর খ) সূত্র প্রয়োগ করে ১ম সমীকরণটি সমাধান কর। গ) ২য় সমীকরণটি লেখচিত্রের সাহায়ে। সমাধান কর। জনার আশফকে আলীর অয়তকার এক খন্ড জমির ক্রেড্রফল চ 🔑 হেন্টুর "জমিটির অর্থপরিসীয়া এর একটি কর্ণ অপেক্ষা ু। মিটার বেশি। তিনি তার জমি থেকে করিম সাহেবের নিকট আয়তাকার এক তৃতীয়াংশ বিক্রি করেন করিম সাহেরের জমির দৈর্ঘা, প্রস্থ অপেকা ; মিটার বেশি 🛾 হেন্টর = 10,000 বর্ণমিটার) ক) উদ্দীপকের আলোকে দৃটি সমীকরণ গঠন কর। বাশফাক আলীর জয়ির দৈর্ঘা ও প্রস্থ নির্ণয় কর গ) করিম সাহেবের জমির কর্ণের দৈর্ঘা ও পরিসীমা নির্ণয় কর। 53. $f(x) = x^2 - 6x + 15$ and $g(x) = x^2 - 6x + 13$ ক) f(x) 7 হলে, x এর মান নির্ণয় কর।

- ৰ) ু রি ুরি বুরা ১ৣ।। √১ হলে, স্ফাকরণটি স্ফাধান কর।
- প্) q(x) এর দেখচিত্র অঞ্চন কর।
- ১৩. পাঁচটি ক্রমিক পূর্ণসংখ্যার অব্বর্গুলোর যোগফল কি পরবর্তী পাঁচটি ক্রমিক পূর্ণসংখ্যার অব্বর্গুলোর যোগফল নিয়ে গুল করকে গুলফল 1200.55 হতে পারে?
- ১৪ একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘা ও প্রদেশর ব্যবধান। সেমি। তার ক্ষেত্রফলের শেষ অব্বন্ধ হান (, হয় তাহলে তার কোনো বাহর দৈর্ঘা পূর্ণবর্গ হতে পারে বিং?
- ১৫ ঘড়ির ঘণ্টা ও মিনিটের কাঁটা কতবার পরস্পর ঠিক বিপরীত দিকে বঙ্গেও সময়গুলো বের কর
- ১৬ ঘড়ির ঘণ্টা ও মিনিটের কাঁটা কতবার ঠিক লয়ালমি হয়ে বসে? সময়গুলো বের কর।
- ১৭ ঘড়িন গণ্টা ও মিনিটের কাঁটা পরস্পর স্থান পরিবর্তন করলে সময় শৃন্ধ নাও হতে পারে যেমন । টার সয়য় এই পরিবর্তন করলে ঘণ্টার কাঁটা ঠিক । টায় আর মিনিটের কাঁটা ঠিক । টায় -- সময় না সাঙ্ এগারোটা না সাঙ্ বারোটা । ! টার পরে এবং । টার প্রে এমন একটি সময় বের কর যখন এই পরিবর্তনের পরেও সয়য় গার্লাতকভাবে শৃন্ধ হবে এমন সর্বমোট কতপুলো সয়য় রয়েছে যখন এই কাঁটা পরিবর্তনে শৃন্ধ সয়য় পাওয়া য়বেণ [য়্তি রয়েছে রোগশয়ায় থাকা আইনস্টাইন এরকম একটি প্রশ্ন জিভয়সার সলে। সলে। উত্তর করেছিলেন]

অধ্যায় ৬

অসমতা (Inequality)

সমীকরণ বা সমতা সম্পর্কে আমাদের ধারণা হয়েছে। কিন্তু বাস্তব জীবনে অসমতারও একটা বিস্তৃত ও পুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রয়েছে।

এ অধায় শেৰে শিক্ষাধীরা -

- এক ও দুই চলকের এক ঘার্তার্শিন্ট অসমতা ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- দুই চলকরিশিন্ট সরল অসমতা গঠন ও সমাধান করতে শংরবে
- বাস্তর্বার্ডান্তক গাণিতিক সমস্যায় অসমতা ব্যবহার করে সমাধান করতে পারবে
- এক ও দুই চলকর্বিশিন্ট অসমতাকে লেখচিত্রের সাহাত্যে সমাধান করতে পারবেঃ

অসমতার ধারণা

মনে করি একটি ক্লুগ্রের ছাত্রসংখ্যা ুলাজন। আজনিকভাবে দেখা খাই যে, ঐ ক্লাসে সর্বাদন সকলে উপন্থিত থাকে না, সকলে অনুপশ্থিতও থাকে না একটি নিদিই দিনে উপন্থিত ছাত্র সংখ্যা । ছলে আমরা লিখতে পারি) । ২ ুলা)। একইভাবে আমরা দেখি যে, কোনো নিম্মান্ত অনুষ্ঠানেই সবাই উপন্থিত হয় না পোশাক পরিছেদেও অন্যানা অনেক ভোগাপণা তৈরিতে পরিকারভাবে অসমতার ধারণা প্রয়োজন হয় দালান তৈরির ক্ষেত্রে, পৃশ্তক মুদ্রণের ক্ষেত্রে এবং এরকম আরও অনেক ক্ষেত্রে উপাদানগুলো সঠিক পরিমাণে নিগর করা যায় না বিধায় প্রথম পর্যায়ে অনুমানের ভিত্তিতে উপাদানগুলো ক্রয় বা সংগ্রহ করতে হয়। অভ্যাব দেখা যাছেছ যে, আমানের দৈনন্দিন জীবনে অসমতার ধারণাটা খুবই গুরুত্বপূর্ণ

বাস্তব সংখ্যার ক্ষেত্রে

- a > h मिन ७ दकरन मिन , т b धनाश्चक क्षरीय a bi > i,
- ্র । যদি ও কেবল যদি 👔 🙃 রূপায়্রক অর্থাৎ 🕡 🔞 🕕

অসমতার কয়েকটি বিধি-

- ₱) a < b ⇔ b > a
- খ) a>b হলে যেকোনো c এর জনা

$$a+c>b+c$$
 একং $a-c>b-c$

শ) 🚜 > h হলে যেকোনো 🖰 এর জন্য

$$ac>bc$$
 अवर $\frac{a}{c}>\frac{b}{c}$ यथन $c>0$
$$ac< bc$$
 अवर $\frac{a}{c}<\frac{b}{c}$ यथन $c<0$

উদাহরণ ১. x < 2 হলে

- ক) x + 2 < 4 [উভরপকে 2 থোগ করে]
- ম) x = 2 < 0 [উভয়পক্ষে 2 বিয়েগ করে]
- গ) 2x < 4 [উভয়পক্ষকে 2 হারা গুণ করে]
- ঘ) ,, (উভয়পক্ষকে ব্যার গুণ করে)

এখানে উল্লেখ্য যে,

 $a \ge b$ এর অর্থ a > b অংথবা a = b

a < b এর অর্থ a < b অথবা a = b

c < b < c এর আর্থ a < b এবং b < c যার অর্থ a < c

উদাহরণ ২, 3>1 সভা থেহেতু 3>1

2 < 4 সভা মেহেছ 2 < 4

2 < ১ < 4 সত্য যেহেতু 2 < ১ এবং ১ < 4

কাজ

- ক) ভোষাদের প্রেণির যে দকল ছাত্র ছাত্রীর উচ্চতা ; ফুটের চেয়ে রেশি এবং ; ফুটের চেয়ে কম তাদের উচ্চতা অসমতার মাধ্যমে প্রকাশ কর।
- খ) কোনো পরীক্ষার মোট নমর [GIII) হলে, একজন পরীক্ষার্থীর প্রাণ্ড নম্বর অসমতার মাধ্যমে প্রকাশ কর।

সমাধান: দেওয়া আছে, 4x + 4 > 16

বা, 1, 1 1 > 10 1 ডিভয়পক্ষ থেকে 1 বিয়োগ করে]

₹1, 4x > 12

বা $\frac{4x}{1} > \frac{12}{1}$ [উভয়পশ্চকে । দ্বারা ভাগ করে]

অধনয় ৬, অসমতা

বা, ৮ ১ }

্ নির্ণেয় সমাধান 🚁 > 3

এখানে সমাধান সেট, $S = \{x \in R : x > 3\}$

সমাধ্যন সেটটি নিচে অধিকত সংখ্যারেখ্যে দেখনে। হলে

উদাহরণ ৪, সমাধান কর এবং সমধান সেট সংখ্যারেখায় দেখাও 🔒 🤫 👍 📳

স্মাধান; দেওয়া আছে, x=9>3x+1

বা, ০ ০ . ১, , ০

वा, , ⇒ 3 10

বা, x - 3x > 3x + 10 - 3x

40, -2x > 10

বা ². ' [উভয়পফকে – <u>?</u> বারা ভাগ করায় অসমভার দিক পাণ্টে গেছে]

বা , ১ = "

নিৰ্শেয় সমাধান

সমাধ্যম সেটটি নিচে অধিকত সংখ্যা রেখায় দেখালো হলো।



বিশেষ দ্রুউব্যান স্মাকরণের সমাধান যেমন একটি সমীকরণ (সমতা) দারা প্রকাশ পায়, তেমনি অসমতার সমাধান একটি অসমতা দারা প্রকাশ পায়। অসমতার সমাধান সেট (সাধারণত) বাস্তব সংখ্যার অসীম উপস্টেট।

উদাহরণ c. সমাধান কর: a(x+b) < c, $[a \neq 0]$

সমাধান: a খনাথাক হলে, $\frac{a(x+b)}{a}<\frac{c}{a}$ [উভয়পঞ্চকে a দারা ভাগ করে]

বা,
$$x+b<\frac{c}{a}$$
 বা, $x<\frac{c}{a}-b$

, ঋণাত্মক হলে একই প্ৰক্ৰিয়ায় পাই, ^{এ হ - b)} হ

रा ₄ + b ⇒ वा, ₄ ′ b

নির্দেশ্ব সমাধান (τ) $\tau < \frac{c}{a}$ b যদি a > 0 হয়, (ν) $\tau > \frac{c}{a}$ b যদি a < 0 হয়।

বিশেষ দ্রুটবা; দ যদি শুনা এবং ্যদি ধনাত্রক হয়, তবে ৮ এর যেকোনো মানের জন্য অসমতাটি সভ্য হবে , কিন্তু ,, যদি শুনা এবং , ঋণাত্মক হয়, তবে অসমত্যতির কোনো সমাধান থাকবে না

অনুশীলনী ৬.১

অসমতাগুলো সমাধান কর এবং সংখ্যারেখায় সমাধান সেট দেখাও,

5.
$$g - 3 < 5$$

$$3(x-2) < 6$$

9.
$$3x - 2 > 2x - 1$$

8.
$$z \le \frac{1}{2}z + 3$$

c.
$$8 \ge 2 - 2x$$

6.
$$x \le \frac{x}{3} + 4$$

9.
$$\delta(3-2t) \le 3(4-3t)$$

অসমতার ব্যবহার

সমীকরণের সাহায়ে। তেমেরা সমস্যা সমাধান করতে শিবেছ। একই পর্যাহতে অসমতা সম্পর্কিত সমস্যার সমাধান করতে পার্বে।

উদাহরণ ৬. কোনো পরীক্ষার বাংলা ১ম ও ১র পরে রমা পেরেছে বথকেমে 👉 এবং 🗀 নমর এবং কুমকম পেয়েছে । এবং ১। নম্বর কোনো পত্রে কেউ । এর নিচে পায়নি। বাংলা বিষয়ে কুমকুম ইয়েছে প্রথম এবং রুমা হয়েছে দিতীয় , , এর মান সম্ভাবা অসমতার মধ্যের প্রকাশ কর।

সমাধান; রুমা পেরেছে মোট 🐪 🕕 নমর এবং কুমকুম পেরেছে মেট 👝 🔀 নমর 🔻

প্রমাতে, 5x + 6x < 4x + 84

 $\P1, 3x + 6x - 4x < 84 \ \P1, 7x < 84$

বা, $x < \frac{84}{2}$ বা, x < 12

কিম্ছু , 🕠 [গ্রাপত সর্বনিয় নম্ব [0] বা , 🔝 [0] বা, [বা <

. < / < 12

উদাহরণ ৭. একজন ছাত্র ্টাকা দরে টি পেনসিল এবং ১ টাকা দরে 🕡 👍 টি খাতা কিনেছে মোট মুলা অনুধর্ম ৭, টাকা হলে, সর্বাধিক কয়টি পেনালৈ কিনেছে?

সমাধনে: 🖟 টি পেনসিলের দাম 🔑 টাকা এবং 🏸 🌖 টি খাতার দাম 🤫 🚈 🖡 টাকা

প্রথমতে, 5x + 8(x + 4) < 7

₹1, . ×2 +12 < 97
</p>

বা. 137 < 65

অধ্যয় ৬. অসমতা

ছাত্রটি সর্বাধিক 🥫 টি পেনসিল কিনেছে

কাজ ়া, া, টাকা কেজি দরে জনাব ডেভিড ় কেজি আপেল কিনলেন তিনি বিশ্রেতাকে 1000 টাকার একখানা নোট দিলেন বিক্রেতা ।। টাকার ় খানা নেটসহ বাকি টাকা ফেরত দিলেন সমস্যাটিকে অসমতার মাধ্যমে প্রকাশ কর এবং , এর সম্ভাব্য মান নির্ণয় কর

অনুশীলনী ৬.২

১-৫ পর্যন্ত সমস্যাপুলো অসমতার মাধামে প্রকাশ কর এবং 🖫 এর সম্ভাব্য মান নির্ণয় কর।

- এক বালক ঘণ্টায় , কি মি বেলে ; ঘণ্টা ইটেল এবং ঘণ্টায় , + 2 কি মি বেলে ঘণ্টায় দৌড়াল এবং ভার অভিক্রমণ্ড পথ ৄ , কি মি এর কম।
- ২ একটি বোর্ডিংয়ে রোজ ়া, কেজি চাল এবং । ্য কেজি ডাল লাগে এবং চাল ও ডাল মিলে া) কেজির বেশি লাগে না।
- সোহরার সাহের । টাকা কেজি দরে । কেজি আয় কিন্দেন । তিনি বিক্রেতাকে ১০০ টাকার
 একখানা নোট দিশেন বিক্রেতা । টাকার । খানা নোটসহ বাকি টাকা ফেরঙ দিশেন।
- 8 একটি গণ্ডি । ঘণ্টাশ্ব যায় 7 কি মি এবং ও ঘন্টায় যায় 77 ~ 120 কি মি পাড়িটির গড় গতিবেশ ঘণ্টায় 100 কি মি, এর বেশি নয়।
- এক টুকরা কাগ্যন্তর ক্ষেত্রফল ।() বর্গ সে,মি ভা বেকে । সে মি দীর্ঘ এবং ; সে মি প্রস্থা
 বিশিক্ত আয়তাকার কাগন্ত কেটে নেওয়া হলা
- পুরের বয়স য়াতার বয়সের এক ভৃতীয়াংশ। পিতা য়াতার চেয়ে বছরের বড়ো তিনজনের বয়সের সয়বি অনুধর ।।) বছর। পিতার বয়স অসয়তার য়াধ্যমে প্রকাশ কর।
- জনি ... বছর বয়সে জুনিয়র বৃত্তি পরীক্ষা দিয়েছিল ।; বছর বয়সে সে এস এস সি পরীক্ষা
 দিবে তার বর্তমান বয়স অসমতায় প্রকাশ কর।
- ৬ একখানি জেট প্লেনের গতি প্রতি সেকেন্ডে সর্বাধিক ২০০ মিটার প্লেনটি 17 কি,মি যাওয়ার প্রয়েজনীয় সময় অসমতার প্রকাশ কর।
- ১ ঢাকা থেকে সিভাপুর বিমানপথে দূরত্ব শায়। কি মি জেট বিমানের সর্বোচ্চ গতিবেগ ঘটার ()রা, কি মি কিন্দু ঢাকা থেকে সিভাপুর ফাবার পথে প্রতিভূল দিকে ঘটায় ,।।) কি মি রেগে বায়ু প্রবাহের সম্মুকীন হতে হয়। ঢাকা থেকে সিভাপুর বিরতিহান উভয়য়নের প্রয়েজনীয় সয়য় একটি অসমভার মাধামে প্রকাশ কর।

- ১০ পূর্ববর্তী প্রশ্নের সূত্র ধরে, সিভাপের থেকে ঢাকা ফেরার পথে উড্ডয়নের প্রয়েজনীয় সময় একটি অসমতার মাধ্যমে প্রকাশ কর।
- ১১ কোনো ধনায়্র পূর্ণ সংখ্যার ওপুণ, সংখ্যাটির ছিগুণ এবং ত, এর সম্বিট অপেক্ষা ছোটো সংখ্যাটির সম্বার্থী মান অসমতায় প্রকাশ কর

দুই চলকবিশিউ সরল একঘাত অসমতা

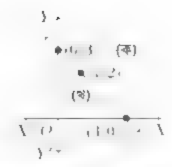
বাস্তবে লেখচিত্রের বহিঃস্থা সকল বিন্দু লেখ দাবা দুইটি অর্ধতলে বিভক্ত হয়, একটি অর্ধতলের প্রত্যেক বিন্দু P এর জন্য P = 0 বলা বাহুলা, লেখের উপর অর্থস্থিত প্রত্যেক বিন্দু P এর জন্য P = 0 বলা বাহুলা,

উদাহরণ ৮ / , } । সমীকরণটি বিবেছনা করি।

সমীকরণটি থেকে পাওয়া যায়; $\eta=3-x$

1 0 3 1 4 3 1 7

[্] সমত্রলে ছক কাগঞ্জে ছোট বর্গক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরে সমীকরণটির লেখচিত্রটি নিম্নরূপ



এই দেখাঁচত্র রেখা সমগ্র তলটিকে তিনটি অংশে পৃথক করে। মথা

- রেখার (ক) চিহ্নিত পাশের বিন্দুসমৃহ
- ২. রেখার (খ) চিফিতে পাশের বিন্দুসমূহ এবং
- ৩, ব্লেথাস্থিত বিন্দুসমূহ

এখানে (ক) চিচ্নিত অংশকে লেখ্যেখ্যে উপরের অংশ ও (খ) চিহ্নিত অংশকে লেখ্যেখ্য নিচের অংশ বলা যায় ৷

- কে) চিহ্নিত পালে জিনটি বিন্দু , । । । । । নিই এই বিন্দুগুলোতে , । এর মান যথাক্রমে ও ৫ ৫ যাদের স্বকটিই ধনাস্থক।

বিশেষ দ্রুটবা; ... । । লেখরেখার এক পাশে একটি বিন্দু নিয়ে সেখানে ন । । । এর মান নির্ণয় করে রেখাটির দুই পাশ (ধনাত্মক ও ঋণাত্মক) নির্ণয় করা যায়

দুই চলকবিশিক্ট অসমতার লেখচিত্র

উদাহরণ ৯, 🕝 👝 💲 । অথবা 👝 😗 😗 । অসমতার শেখচিত্র জন্দ্রন কর

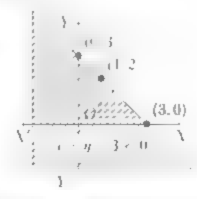
সমাধান: উপরোক্ত অসমতাদ্যের লেখচিত্র অব্দন করতে প্রথমেই ছক কাগজে + η । সমীকরণটির লেখচিত্র জ্বকন করি।

x + y - 3 () সমীকরণ থেকে পাই





় । অসমতার লেখচিত্র অঞ্চনের জন্য উদ্ভ অসমতায় মূলবিন্দু ।) । বসালে পাওয়া যায় । । যা অসমতাকে সিন্ধ করে বা মান সত্য কাজেই, এ অবস্থায় অসমতার ছায়াচিত্র হবে রেখাটির যে পাশে মূলবিন্দু রয়েছে সে পালে



উদাহরণ ১০. এর ১, ১৫ ১০ অসমতার সমাধান সেটের বর্ণনা দাও ও চিত্রিত কর সমাধান: আমরা প্রথমে 2০ 3৫, ৫ ৫ সমীকরণের শ্রেখচিত্র এক্কন করি। সমীকরণটি থেকে পাওয়া যায়-

অধ্যয় ৬, অসমতা ১৩১

$$2x - 3y + 6 = 0$$
 $\P, y = \frac{2x}{3} = 2$

এ লেখচিত্রম্পিত কয়েকটি বিন্দুর স্থানাধ্ব

$$\begin{pmatrix} i & 0 & -3 & 3 \\ i & 2 & 0 & 4 \end{pmatrix}$$

স্থানাজ্ঞায়িত ছক কাগজে ক্ষুদ্রতম বর্গের বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরে নে 2 , । ; । ; । বিন্দুগুলো স্থাপন করে সমীকরণটির গেখচিত্র অভ্যন করি



এখন মুলবিন্দু ।, ।) তে 🚁 👍 - । বাশির মান ।, যা ধনয়েকে। সূতরাং লেখচিত্র রেখাটির যে পার্শে মূলবিন্দু রয়েছে সেই পাশের সকল বিন্দুর জনাই 🚉 🕬 ।।

অতএব, ?। । সমীকর্ণের লেখচিত্রস্থিত সকল বিন্দুর এবং লেখচিত্রের যে পালে মূলবিন্দু অর্থানিত সেই পালের সকল বিন্দুর স্থানাক্ষ সমন্ত্রে গঠিত।

এই সমাধান সেটের লেখচিত্র উপরের চিত্রের চিহ্নিত অংশটুকু যার মধ্যে লেখচিত্র রেখাটিও অক্তর্যুক্ত

উদাহরণ ১১, ১১ সমতলে 👉 । অসমতার লেখচিত্র অঞ্চন কর।

সমাধান: ু, - অসমতাটিকে এভাবে লেখা যায়

$$2r + 5 > 0$$
 बी, $2r > 5$ बी, $r > \frac{5}{2}$

এখন স্থানাজ্যান্তিত ১) সমতলে , ্রীসমীকরণের লেখচিত্র অক্ষন করি। ছক কাগজের ক্ষুদ্রতম বর্গের বাহুর দৈর্ঘাকে একক ধরে (ে বু ,) বিন্দু দিয়ে) অক্ষের সমান্তরাল করে লেখচিত্র রেখাটি অক্ষন করা হলে।



এই লেখচিত্র রেখার ডান পাশে মূলবিন্দু অর্কাপতে এবং মূলবিন্দুতে , । যা

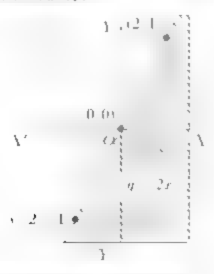
সুতরাং লেখচিত্র রেখার ডান পাশের সকল বিন্দুর স্থানাক্তই প্রদন্ত অসমতার সমাধান (লেখচিত্র রেখার বিন্দুগুলো বিবেচা নয়)। সমাধান সেটের লেখচিত্র উপরের চিত্রের চিহ্নিত অংশটুকু (যার মধ্যে লেখচিত্র রেখাটি অন্তর্ভুঞ্জ নয়)।

উদাহরণ ১২, 💎 🚉 অসমতার লেখচিত্র অধ্কন কর।

সমাধান, < ্। অসমভাটিকে a 🤾 । আকারে লেখা যায়।

এখন 📌 🤾 🔒 অর্থাৎ 🕡 📿 সমীকবণের লেখচিত্র অঞ্চন করি। সমীকরণটি থেকে পাই

স্থানাজ্কায়িত ছক কাগজের ক্ষুদ্রতম বংগর দৈখাকে একক ধরে ।।। , / । , । বিন্দুগুলোকে স্থাপন করে লেখচিত্র রেখাটি অঞ্চল করা হলো



়া। বিন্দুটি লোখচিত্র রেখার ডালের অংশে আছে। এই বিন্দুতে $q=2\pi=0=2 imes 1=-2 imes 1$

সুতরাং লেখচিত্র রেখ'টি ও তার ডানের অংশ (অর্থাৎ যে অংশে ।। ।, বিন্দুটি অর্থাথত] সময়য়ে গঠিত

সমত্রলের অংশটুকুই প্রদন্ত অসমতাব লেখচিত্র।

অনুশীলনী ৬.৩

5. 5x + 5 > 25 অসমতাতির সমাধান সেট কোনটি?

$$\forall i \ S = \{x \in R : x < 1\}$$

9)
$$S = \{x \in R : x \le 4\}$$
 9) $S = \{x \in R \mid x \ge 4\}$

$$\P) S = \{x \in R \mid x \geq 4\}$$

ুসমীকরণটিভে , এর কোন মানের জনা । । ইবে?

১, ১, ১ সমীকরণটির সঠিক স্থানাংক কোনগুলো?

নিম্নেল্ক অসমতাটি থেকে ৪ ও ৫ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও

৪. অসমতাটির সমাধান সেট কোনটি?

9)
$$S = \{x \in R : x < 4\}$$

$$\P\} \ S = \{x \in R \ x \le 1\}$$

৫. অসমতাটির সমাধান সেটের সংখ্যা রেখা কোনটি?







3x + 6 > 9 অসমতাতির

() উভয় পক্ষে ১ ছারা ভাগ কর্তা 🔒 🔰 ১ পাওয়া যায়

(x) সমাধান সেট = $\{x \in R : x > 1\}$

(1917) সংখ্যারেখার সমাধান সেট

+ + 2 1 0

নিচের কোনটি সঠিক?

- क) १ द्वा चे १ द्वा चे १ द्वा चे १ द्वा
- রিতা মিতা ও বীপির বয়স যথাক্রমে 👝 🚉 ও 👣 বছর এবং তাদের তিন জনের বয়সের সমষ্টি অন্ধর্ম ৪০ বছর হলে
 - (৮) সমস্টের গগৈতিক প্রকশে 👝 🤾 🚓 🔠
 - (১) রিভার বয়স < ।() বছর
 - (৮৮) মিডার বয়স > 20 বছর

নিচের কোনটি সঠিক[্]

- (4) i, ii (1) i, iii (1) i, ii (1) i, ii (1) i
- ৮, 🚜 ৮ ও । তিনটি বাস্তব সংখ্যা 👸 😘 এবং 👝 ।। হলে
 - (r) ac > bc 平平 c > 0
 - (n) ac < bc 和明 c < 0
 - (m) $\frac{a}{c} > \frac{b}{c}$ যখন c > 0

নিচের কোনটি সঠিক?

- **(4)** (1) (1)
- P() 2, 222
- 4() žr. 212
- 可) 長期 6 m
- ৯. নিচের প্রত্যেক অসমতার সমাধান সেটের লেখচিত্র অঞ্চন কর
 - ক) x − y > −10

1) 2x - y < 6

*1) 3x - y ≥ 0

¬**3**x - 2y ≤ 12

8) . . .

δ) / × L

 $\forall v > x+2$

 \overline{q}) u < x + 2

ঝ) អু > 2m

- 4s) x + 3u < 0
- হজবত শাহজালাল বিমানবন্দর থেকে সিঙ্গাপুর বিমানবন্দরের দূরত্ব 🖯 🖽 কি মি বাংলাদেশ বিমানের সর্বোচ্চ গতিবেগ 👊 কি মি /ঘন্টা , কিন্দু হন্তরত শাহজালাল বিমানবন্দর থেকে সিজ্ঞাপুর যাবার পথে প্রতিক্লে 🚯 কি মি /ঘন্টা বেগে বায়ুপ্রবাহের সম্খ্রীন হয়
 - ক) উদ্দীপকের সমস্টেরি প্রয়ে'জনীয় সময় / ঘটা ধরের সমস্টিকে অসমতায় দেবাও।
 - খ) হজরত শাহজালাল বিমানবন্দর থেকে সিভাপের বিমানবন্দর পর্যন্ড বির্ডিহীন উভচ্যানের প্রয়োজনীয় সময় ১০ক তে কর্ণত অসমতা থেকে নির্ণয় কর এবং সংখ্যা রেখায় দেখাও

অধ্যয় ৬, অসমতা

ণ) সিজাপুর থেকে হজরত শাহজালাল বিমানবন্দরে ফেরার পথে বিরতিহীন উভচয়নের প্রয়োজনীয় সময়কে , ধরে সমস্যাটিকে অসমতার মাধ্যমে প্রকাশ করে লেখচিত্রের সাহায্যে সমাধান কর।

- - ক) উদ্দীপকের সমস্যাগ্রেলাকে অসমতায় দেখাঙ
 - খ) ১ম সংখ্যাতির পুণ, ১ম সংখ্যার দিগুণ এবং । এর সমন্টি অপেকা ছোটো হলে সংখ্যাটির সম্ভাব্য মান অসমভায় প্রকাশ কর।
 - গ) ক) এ প্রাণ্ড অসমতা যুগলের সমাধান সেটের লেখচিত্র আক্রন কর
- ১২. একটি কলম একটি বাবার ও একটি খাতার মূল্য ,।।। টাকা। খাতার মূল্য দৃটি কলমের মূল্যের থেকে কেশি। তিনটি কলমের মূল্য চাবটি রাবারের থেকে কেশি এবং তিনটি রাবারের মূল্য একটি খাতার মূল্যের থেকে কেশি। যদি সকল মূলাই পূর্ণ টাকার হয় তাহলে প্রত্যেকটির মূল্য কত?
- ভিনটি পূর্ণসংখ্যার গুণফল 📜 হলে সবচেয়ে ছোটো সংখ্যাট কভ বড়ো হতে পারে?
- ১৪. একটি সমাধিবাহু ত্রিভুজের কোনো একটি কোণের সমাধিবভক দিয়ে ত্রিভুজকে দুটি সমাধিবাহু ত্রিভুজে বিভক্ত করা হলো প্রথম সমাধিবাহু ত্রিভুজের একটি কোণ কত বড়ো হতে পারে? প্রথম সমাধিবাহু ত্রিভুজের একটি কোপ কত ছোটো হতে পারে?
- ১৫ একটি আয়তাকার ঘরে এক বর্গ মিটার ক্ষেত্রফলের ; টি টেবিল বসানো যায় ঘরের পরিসীমার (, মিটাব ভার দৈর্ঘা ও প্রশ্ব কত হতে পারে?)
- ১৬ এমন কোনো ত্রিভুঞ্জ আছে কি ফার কোনো শীর্গ থেকে অভিতত উচ্চতাই। সে মি এর বেশি নয় কিন্দু ক্ষেত্রফল IOO বর্গ সে,মি,?
- ১৭. সাতেজ ও সজীব জমজ ভাই তাদের দৌড়ানোর বেগ সমান এবং হাটার বেগও সমান। একদিন স্কুলে যেতে সতেজ অর্ধেক পথ হাটল আর বাকি অর্ধেক দৌড়াল কিন্তু সজীব অর্ধেক সময় হাটল আর বর্ণক অর্ধেক সময় দৌড়াল স্কুলে যেতে কি তাদের সমান সময় লাগ্বে?

অধ্যায় ৭

অসীম ধারা (Infinite Series)

মবম দশম শ্রেণির গণিতে অনুক্রম ও সদীম ধারা সম্পর্কে বিশদ আলোচনা করা হয়েছে অনুক্রম ও অসীম ধারার মধ্যে একটা প্রভাক সম্পর্ক রয়েছে অনুক্রমের পদগুলোর পূর্বে যোগ চিক্ন যুদ্ধ করে প্রসীম ধারা পাওয়া যায় এ অধ্যায়ে অসীম ধারা নিয়ে আলোচনা করা হবে

এই অধ্যায় শেষে শিক্ষার্থীয়া -

- অনুক্রমের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- ৯ অসীয় ধারা চিহ্নিত করতে পারবে।
- অসীম গুলেন্তর ধারার সমন্টি থাকার শর্ত ব্যাখ্যা করতে পারবে
- অসীয় গুণেন্ডর ধারার সমন্তি নির্ণয় করতে পারবে
- আবৃত্ত দশমিক সংখাকে অন্ত গুণোরর ধারায় প্রকাশ এবং সাধারণ ভয়াংশে রৃপাতের করতে পারবে

অনুক্রম

উপরের সম্পর্কটিকে ফাংশন বলা হয় এবং $f(n) = n^2$ লেখা হয়। এই অনুক্রমের সাধ্যরণ পদ (n) বোকোনো অনুক্রমের পদসংখ্যা অসীম। অনুক্রমেট সাধারণ পদের সাহায়ে লেখার পদতি হলো $\{n^2\}$ $\{n^2\}$ $\{n^2\}$ $\{n^2\}$ তি কেনের প্রথম পদ, কিন্তীয় রাশিকে দ্বিতীয় পদ, হৃতীয় রাশিকে তৃতীয় পদ, ইত্যাদি বলা হয় উপরে বর্ণিত $\{n^2\}$ $\{n^2\}$ $\{n^2\}$ $\{n^2\}$ তি অনুক্রমের প্রথম পদ $\{n^2\}$ দির্ভীয়ে পদ $\{n^2\}$ হৃত্যাদি নিচে অনুক্রমের অবরও চারটি উদাহরণ দেওয়া হলো

অধ্যায় ৭ অসীম্ ধারা ১৩৭

কাঞ্চ:

ক) নিচের অনুক্রমগুলের সাধারণ পদ নির্ণয় কর

(a)
$$\frac{1}{2}$$
 $\frac{3}{3}$ $\frac{1}{5}$ (b) $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{16}$ $\frac{5}{8}$ (c) $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{16}$ $\frac{5}{8}$ (d) $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{3$

খ) প্রদান্ত সাধারণ পদ হতে এ-ক্রিম্পুলো লেখ

(2)
$$1 + (-1)^n$$
 (2) $1 - (-1)^n$ (5) $1 + (-\frac{1}{2})^n$

(8)
$$\frac{n^2}{\sqrt[4]{\pi}}$$
 (6) $\frac{\ln n}{n}$ (5) $\cos \left(\frac{n^2}{2}\right)$

গ) তোমরা প্রভাবে একটি করে কোন অনুক্রমের সাধারণ পদ লিখে তারপর অনুক্রমটি লেখ

ধারা

কোনো অনুক্রমের পদগুলো পরপর যোগ চিহ্ন দার; যুদ্ধ করলে একটি ধারা (series) পাওয়া যায় । ।
ব্যমন, , , , । (,) একটি ধারা আবার । । আরেকটি ধারা এই পরের ধারাতির পরপর দুটি পদের অনুপাক সমান । এ রক্ষ ধারাতের বলা হয় পুশোস্তর ধারা যেকোনো ধারার পরপর দুটি পদের মধ্যে সম্পর্কের উপর নিতর করে ওই ধারটির বৈশিষ্ট্য হোমন সমান্তর ধারার ক্ষেত্রে পরপর দুটি পদের অন্তর বা বিয়োগফল সমান হয়।

কোনো ধারার পদের সংখ্যার উপর নির্ভর করে ধারাকে নির্দ্রেন্ত দুইভাবে ভাগ করা যায়। ক) সসীম বা সান্ত ধারা (Finite series) খ) অসীম বা অনস্ত ধারা (Infinite series) সসীম ধারা সম্পর্কে নবম দশম শ্রেণির গণিতে আলোচনা করা হয়েছে এখনে অসীম ধারা সম্পর্কে আলোচনা করা হবে

অসীম ধারা (Infinite Series)

বাস্তব সংখ্যার একটি অনুক্রম , , , , , , , , , হলে , , + , , + , , , + , , + , ক বাস্তব সংখ্যার একটি অসীম ধারা বলা হয়। এই শারাটির ,, তম পদ ,,

অসীম ধারার আংশিক সমষ্টি (Partial Sum of Infinite Series)

১ম অংশিক সমন্তি $S_1 = u_1$

২য় আংশিক সম্বি S₂ u₁ + u₂

তর আংশিক সমন্তি $S_3 = u_1 + u_2 + u_3$

.. n তম আংশিক সমতি $S_n = u_1 + u_2 + u_3 + ... + u_n$

অর্থাৎ, কোনো অসীম ধারার , তম আংশিক সমন্তি হচ্ছে ধারাটির প্রথম , সংখ্যক পদের সমৃতি। উদাহরণ ১, প্রদত্ত অসীম ধারা দৃটির অংগশিক সমন্তি নির্ণয় কর।

সমাধান:

ক) ধারাটি একটি সমাশ্রের ধারা কারণ ধারটির প্রথম পদ n-1 এবং সাধারণ আশ্রের n-1 সমাশ্রের ধারার প্রথম দংখ্যক পদের সমটি n-1/2 $\{2n-n-1/2\}$ $\{2n-n-1/2\}$ কাজেই n-1/2 $\{2n-n-1/2\}$

উপরের সূত্রে ,, এর বিভিন্ন মান বসিয়ে পাই,

$$\mathbf{S}_{10} = \frac{10 \times 11}{2} = 55$$
 $\mathbf{S}_{1000} = \frac{1000 \times 1001}{2}$ 5005(8)

এভাবে, । এর মান যত বড় করা হয়, ५, এর মান তত বড় হয় সূতরাং প্রদন্ত অসীম ধারাটির কোনো সম্ভি নাই।

খ) 1-1+1-1+.. অসীম ধারটের

উপরের উদাহবণ থেকে দেখা ফায় যে । বিজ্ঞোড় সংখ্যা হলে , তম আংশিক সমষ্টি ৮, । এবং , জোড় সংখ্যা হলে ।। তম আংশিক সমষ্টি ৮ ।।।

তাহলে দেখা যাছেছে যে, প্রদন্ত ধারুটির ক্ষেত্রে, এমন কোনো নির্দিট সংখ্যা পাওয়া যায় ন্য যাকে ধারটির সমন্টি বলা যায়।

অসীম গুণোক্তর ধারার সমষ্টি (Sum of Infinite Geometric Series)

 $H + H + H + H^* + H^* + - গুণোন্তর ধারাটির প্রথম পদ ে এবং সাধারণ অনুপাত । ।$

অধ্যয় ৭, অসীম ধরা ১৩৯

সুতরাং ধারাটির p তম পদ = nr ; বেখানে n ০ ∖। এবার p ± | হলে ধারাটির p তম আংশিক সম্ভি

$$S_n=a+nr+rr^r+nr=rnr^{n-1}$$
 হখন $r>1$ থাবং $S_n=a=\frac{1-r^r}{1-r}$, যখন $r<1$

লক করি-

ক) । হলে অর্থাৎ, 1 । ২ । হলে, ১ এর মান বৃশ্দি করলে । + \chi হলে) । এর মান হ্রাস পায় এবং ৮ এর মান যাবেট বড়ো কবলে 🕝 এর মান ।। এর কাছাকাছি হয় অর্থাৎ । এর প্রান্তীয় মান (Limiting value) ।। হয়।

ফলে S_n এর প্রাণ্ডীয় মান $S_n=rac{a(1-r^n)}{1}$ a=ar , a=1 , a=1 , a=r এক্ষেত্রে, অসীম ধারাতির সমর্থি $S_\infty=rac{a}{r}$

- খ) । হলে, অর্থাৎ । অর্থবা । । হলে, ।, এর মান বৃদ্ধি করলে । এর মান বৃদ্ধি পায় এবং । কে যথেন্ট বড়ো করে । এর মান যথেন্ট বড়ো করা যায় সূত্রাং এমন কোন নির্দিন্ট সংখ্যা ২ পাওয়া যায় না যাকে ১,, এর প্রস্তার মান ধরা যায় অর্থাৎ এক্ষেত্রে অসীম ধারাটির কোনো সম্বাদ্ধি নেই ।
- গ) , । হলে ২. এব প্রাণ্ডীয় মান পাওয়া যায় না। কেননা, , জ্বোড় সংখ্যা হলে । । এবং , বিজ্ঞোড় সংখ্যা হলে । — ।। এক্ষেত্রে ধারাটি হবে, ; ,, , , , , , সূতরাং, এই অসীম ধারাটির কোনো সমষ্টি নেই।
- ছা) । হলেও ৮ এর প্রান্তীয় মান পাওয়া যায় না। কেননা তখন ধারাটি হবে দ । দ । দ । দ । সংখ্যক) অর্থাৎ ৮ । দদ যা । এর মান বাড়িয়ে যথেওঁ বড় করা যায়। সূতরাং এই অসীম ধারাটির কোনো সম্মতি নেই।

ে । অর্থাৎ ু ে , ে , হলে, ন ন ন ন । অসীয় গুণোরর ধারাটির সমন্তি এর অন্য সকল মানের জন্য অসীয়ে ধারাটির সমন্তি থাকারে না

মশ্তব্য; অসীম গুলোরর ধারার সমন্টিকে (যদি খাকে) ১ ্লিখে প্রকাশ করা হয় এবং একে ধারটির অসীমতক সমন্টি বলা হয় অর্থাৎ, $n + nr + nr' \cdot nr' - nr' - পুণোরর ধারটির অসীমতক সমন্টি, ১ ্ " , যবন ্$ কাজ

ক) নিচের প্রত্যেক ক্ষেত্রে একটি অসীম গুণোত্তর ধারার প্রথম পদ । এবং সাধারণ অনুপাত , দেওয়া আছে। ধারাটি লিখ এবং ধনি এর অসীমতক সমষ্টি থাকে ভাষাও নির্ণয় কর

(5)
$$a = 5, r = \frac{1}{10^3}$$
 (8) $a = 1, r = -\frac{1}{3}$ (9) $a = \frac{1}{3}, r = -\frac{1}{3}$

(c)
$$a = 1, i$$

(b)
$$a = 81, r = -\frac{1}{3}$$

খ) তোহরা প্রত্যেকে একটি করে অসীয় গুণোন্তর ধারা লিখ।

উদাহরণ ২ নিচের অসীম গুলোওর ধারার অসীমতক সমষ্টি (যদি থাকে) নির্ণয় কর

$$4) 1 + 0.1 + 0.01 + 0.001 +$$

71)
$$1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2\sqrt{2}} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2\sqrt{2}}$$

সমাধান

ক) এখালে ধারাটির প্রথম পদ, 🕡 ু এবং সাধারণ অনুপতে 🕺 🚶 ধারাটির অস্মিতক সমন্তি, ৭

খ) এখানে, ধারটির প্রথম পদ ন ় এবং সাধারণ অনুপাত 🚎 📜 🚶 ধারাটির অসীয়তক সমন্টি, ১. $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{9}=1$

গ) এখানে, ধারটির প্রথম পদ α এবং সাধারণ অনুপাত $z=\frac{\sqrt{2}}{1}$.

্ ধারাটির অসীমতক সম্বিট্, $S_{\infty}=rac{a}{1-r}=rac{1}{1-rac{4}{75}}=rac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}-1}$ বি 1 (আসয়)

পৌনঃপুনিক দশমিকের সাধারণ ভগ্নাংশে বৃপাল্ডর

উদাহরণ ৩ নিম্নের পৌনঃপুনিক দশমিক সংখ্যাসমূহকে সাধারণ ভগ্নাংশে রূপান্ডর কর

零) 0.5

역) 0.12

利 1.231

সমাধান:

ず) 0.5 = 0.555 ... = 0.5 + 0.05 + 0.005 + ...

এই অসীম গুলোম্ভর ধারাটির ১ম পদ ন 🕠 ; এবং সাধারণ অনুপাস্ত ;

$$0.5 = \frac{a}{1 - r} - \frac{0.5}{1 - (0.1)} - \frac{0.5}{0.9} - \frac{5}{9}$$

막) + 2 ,2[2 2[2 0 [2 - 6 30]2 - 0 0000[2 +

এই অসীম গুণোন্তর ধারটির ১ম পদ ন । ৫ (2 এবং সাধারণ অনুপাত ন । ০ ০০.2 । ০ ০০.2

$$0.12 - 0.12 - 0.12 - 1$$

এখানে, বন্ধনীর ভিতরের অংশটি একটি অসীম গুণোত্তর ধারা -

আন সেই গুণোন্তর ধারার ১ম পদ a=0.141 এবং সাধারণ অনুপাত $r=\frac{0.000231}{0.231} = 0.00$

$$231 + \frac{a}{1-7} = 1 + \frac{0.231}{1-(0.001)} = 1 + \frac{231}{999} = \frac{410}{333}$$

উদাহরদ ৪, 1 1 1 একটি অনন্ত গুণোত্তর ধারা .

- ক) 📝 | হলে ধারাটির সাধারণ অনুপাত নির্ণয় কর
- গ) , এর উপর কী শর্ত আরোপ করলে ধারাটির অসীমতক সমষ্টি থাকবে এবং সেই সমষ্টি নির্ণয় কর

সমাধান-

ধ্রোটির সাধারণ অনুপাত্ , 🕺

খ) দেওয়া আছে
$$\frac{1}{2}$$
, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}$

এবার উভয় পক্ষে ঝণায়ক সংখ্যা 2x-1 দিয়ে পুণ করলে অসমতার চিহ্ন বদলে যাবে অর্থাৎ x=2x+1, ব্যx=2x+1, ব্

অনুশীলনী ৭

2	, ; " অনুক্রমটি	iর । 'তম পদ কোনটি'				
	季) 12	₹) 13	4)	23	F) 23	
2	কোনো একটি অনুক্রমের তম পদ ্রুতির এর তৃতীয় পদ কোনটিণ					
	ক) <u>±</u>	4) ±	11)	1 12	ৰ) <u>1</u>	
5	কোনো একটি অনুক্রমের ১,তম পদ (তান্টি?					
	ক) ()	₹) 1	11)	-1	ৰ) 2	
8,	কোনো একটি অনুক্রমের					ļ.
	(i) $n < 10^3$	(a) $n < n$	4	(111)	$n > 10^4$	
	নিচের কোনটি সঠিক?					
	ক) 111	*) 1, m	11)	n, m	₹) £, 11, 11	ı
₽.	কোনো একটি অনুক্রমের । তম পদ 🕠 । । । হলে, এর					
	(¿) 1() উয় পদ ()					
	(n) 15 তম পদ 2					
	(222) প্রথম 12 পদের সমণ্টি 12					
	নিচের কোনটি সঠিক?					
	季) 1, 17	P) 1, 111	11)	11, 111	ষ) ট্, টে, গ	ď
	পার্শ্বর ধারাটি লক্ষ কর	এবং (৬-৮) শম্বর প্রয়ে	র উভ	র দাও া ়	1	

ধারাটির 10 তম পদ কোনটি?

৭ থারাটির ১ম 5 পদের সমব্টি কড?

৮ ধারাটির অসীয়তক সমৃতি কত?

৯ প্রদেশ্ত অনুক্রমের ু। তম পদ 📑 তম পদ এবং , তম পদ নির্ণয় কর

১০. একটি অনুক্রমের n তম পদ $u_n=rac{1}{n}$

১১ প্রদের অসীম গুলেন্ডর ধারার (অসীমেডক) সমষ্টি যদি পাকে, তবে তা নির্ণয় কর

$$\Rightarrow$$
) $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{$

11)
$$8 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{8} + \frac{1}{32}$$

$$\P$$
) $\frac{1}{2} + \left(-\frac{1}{4}\right) + \frac{1}{8} + \left(-\frac{1}{16}\right) + \dots$

১২ নিচের ধারাপুলোর প্রথম n সংখ্যক পদের যোগফল নির্দয় কর:

$$\overline{\Phi}$$
) 7 + 77 + 777 + .

- ₹) 5 + 55 + 555 +
- ১৪ প্রদের পৌনঃপুনিক দশমিকগুলেকে মূলদীয় ভয়াংশে প্রকাশ কর
 - 季) 0.27
- 4) 2 305
- ***1)** 0.0123
- *V) 3 0403

- ১৫ $a + ab + ab^2 + ...$ একটি গুণোত্তর ধারা।
 - ক) ধারাটির সপ্তম পদ নির্বয় কর।
 - খ) ্ব = 1 এবং ৮ ্ ইংগ, ধারাটির অসীমতক সমন্টি যদি থাকে তবে তা নির্ণয় কর
 - গ) , এব স্থানে ১, না এর স্থানে ১১ এবং ab' এর স্থানে ১১১ বসালে যে ধারা পাওয়া যায় তার প্রথম । সংখ্যক পদের সমন্তি নির্দয় করে।
- ১৬. একটি পুলোন্তর ধারার তিনটি ক্রমিক পদের সমষ্টি 🔠 এবং পুলফল 👝
 - ক) উদ্দীপকের আলোকে দৃটি সমীকরণ গঠন কর।
 - ষ) ধারাটির প্রথম পদ ও সাধারণ অনুপাত নির্ণয় কর।
 - গ) সাধারণ অনুপাত ু হলে ধারাটির প্রসীমতক সম্ভি নির্ণয় কর
- ১৭ চারটি কুকুর এক কিশোমিটার বাহুবিশিষ্ট একটি বর্গক্ষেত্রের চার কোণায় লাভিয়ে আছে এবায় প্রতিটি কুকুর একই বেগে সরাসরি ভালের কুকুরের দিকে চোখ বন্ধ করে অর্থেক দূরত্ব অভিক্রম করে চোখ খুলেই আসার ভালে অবন্ধিত কুকুরের দিকে একইভাবে অর্থেক দূরত্ব দৌড়ায়
 - ক) এভাবে দৌভাতে থাকলে পরিলেধে কুকুরগুলোর অবস্থান কী হবেও তারা প্রত্যেকে কত দূরত্ই বা অতিক্রম করবেং
 - খ) অধেক দূরত্ব পর দিক পরিবর্তন ন। করে যদি । ডাগের একভাগ অতিক্রম করে দিক পরিবর্তন করে তাহলে উপরের প্রশ্নের উত্তর দাও
 - গ) ক্ষেত্রটি বর্গক্ষেত্র না হয়ে যদি সমবাহ ত্রিভুঞ্জ হতো ভাহদে উপরের প্রক্রগুলোর উত্তর দাও

অধ্যায় ৮

ত্রিকোণমিতি (Trigonometry)

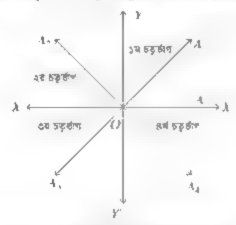
ত্রিকোর্ণার্যন্ত শব্দটি বিশ্লেষণ করলে পান্যা দায় 'ত্রিকোণ' এবং 'মিভি'। ত্রিকোণ বল্লে তিনটি কোণ এবং মিতি বল্লে পরিমাপ বুঝায়। ইংবেজিতে ত্রিকোণ্মিতিকে 'Trigonometry' লেখা হয় এটি বিশ্লেষ্ণণেও পাওয়া যায় 'Trigon এবং 'Metry'। 'Trigon' গ্রিক শব্দ বাবা তিনটি কোল যা ব্রিভুজ এবং 'Metry' দারা পরিমাপ বুঝায়। সাধারণভাবে ত্রিকোণ্মিতি বলতে তিনটি কোণের পরিমাপ বুঝায়। ব্যবহারিক প্রয়োজনে ত্রিকোণ্মিতির তিনটি কোণ ও তিনটি কাহুর পরিমাপ এবং এনের সাথে সম্পর্কিত বিষয়ের আলোচনা থেকেই ত্রিকোণ্মিতির সূত্রপাত হয়। যেমন, একটি গাছের ছায়ার সাহায়ো গাছটির উচ্চতা, নদীর একপারে দিভিয়ে নদীর বিস্তার নির্ণায়। কোণাকার জমিব ফেরফল নির্ণায় ইত্যাদি কোরে ত্রিকোণ্মিতির ব্যবহার অতিপ্রাচন ও জনপ্রায়। এ ছাড়া, গাণ্ডের বা বিজ্ঞানের প্রতিটি শাখায় ত্রিকোণ্মিতির ব্যবহার রাজেটে তাই ত্রিকোণ্মিতির আলোচনা গণ্ডের একটি অভীব গুরুত্বপূর্ণ বিষয় হিলেকে সুপ্রতিষ্ঠিত ত্রিকোণ্মিতির আলোচনা দুইটি শাখায় বিভক্ত। একটি সমতলীয় ত্রিকোণ্মিতি (Plane Trigonometry) এবং অন্যটি শোলকীয় ত্রিকোণ্মিতি (Spherica) Trigonometry)। বর্তমান আলোচনা শুধুমাত্র সমতলীয় ত্রিকোণ্মিতির মধ্যে সীমারশ্ব থাকবে।

এ অধ্যান শেষে শিক্ষান্তীরা -

- রেডিয়ান পরিমাপের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- ► রেডিয়ান পরিয়াপ ও ডিগ্রি পরিয়াপের পারম্পরিক সম্পর্ক নির্ণয় করতে পারবে
- চারটি চতুর্বালে ত্রিকোণমিতিক অনুপাতসমূহের চিহ্ন নির্দেশ করতে পারবে
- অনুধর্ব 2+ কোণের ত্রিকোর্ণমিভিক অনুপাত নির্পয় করতে পারবে ।
- " কোণের ত্রিকোর্ণামতিক অনুপাত নির্ণয় করতে পারবে।
- ► পূর্ণসংখ্যা n < , এর জনা ' , দ কোপের ত্রিকোর্ণাহিতিক অনুপতে নির্ণয় ও প্রয়োগ করতে পারবে</p>
- সহজ ত্রিকোর্ণমিতিক সমীকরণের সমাধান কবতে পারবে :

জ্যামিতিক কোণ ও ত্রিকোণমিতিক কোণ

জ্যামিতিক কোণ এবং ত্রিকোণমিতিক কোণের আলোচনার সৃবিধার্থে আমর। \} সমতলে পরস্বর সমকোদে ছেদ করে এরপ একজ্যেড়া সরবরেখা \()\ এবং \()\) অঞ্চন করি। নিচের চিত্রে রেখাদ্বয় / বিন্দুতে ছেদ করায় যে চাবটি সমকোণ উৎপন্ন হয়েছে তাদের প্রত্যেকটির অভ্যন্তরকে একটি চতুর্ভাগ (Quadrant) বলা হয়। () \ রেখা থেকে ঘড়ির কাটার বিপরীত দিকে ঘুরতে থাকলে প্রথম সমকোণের (, \ ()) এক সমকোণ) অভান্তরকে প্রথম চতুর্ভাগ (First quadrant) এবং একইভাবে ঘুরতে থাকলে দিতীয় (_ \ () \ (), তৃতীয় (\ \ ())) এবং চতুর্থ (_ \ ())) সমকোণের অভ্যন্তরসমূহকে যথক্রেমে দ্বিতীয়, তৃতীয় ও চতুর্থ চতুর্ভাগ বলা হয় (নিচের চিত্র)



জামিতিক ধারণা অনুসারে দৃটি ভিন্ন রশ্মি একটি বিন্দুতে মিলিত হলে ঐ বিন্দুতে একটি কোণ উৎপন্ন হয়েছে বলে ধরা হয় কিন্দু ব্রিকোণমিতিতে একটি পিয়র রশ্মির সাপেকে অপর একটি ঘৃণায়মান রশ্মির বিভিন্ন অকথানে বিভিন্ন কোণ বিবেচনা করা হয়। মনে করি () \ একটি ঘৃণায়মান রশ্মি একং এটি শুরুতে () \ শিগর রশ্মির অকথানে থেকে ঘড়ির কাটা যেদিকে ঘুরে তার বিপরীত (ant clockwise) দিকে ঘুরুতে () রশ্মি প্রথমে () \ অকথানে একং একং প্রথম চঙুর্ভাগে থাকে এবং পরে যখন () \ এর সাপে লম্মভাবে () \ অকথানে আমে তখন _ \()\) কোণের পরিমাপ । বা এক সমকোণ হয় () \ রশ্মিটি একই দিকে আরও কিছু ঘুরে যখন () \ অকথানে আমে তখন \\()\) কোণের পরিমাপ । বা এক সমকোণ হয় () \ রশ্মিটি একই দিকে আরও কিছু ঘুরে যখন () \ অর ঠিক বিপরীত দিকে () \ অকথানে থাকে, তখন উৎপন্ন কোণ, \()\) একটি সর্লক্ষাণ বা দুই সমকোণ () \ রশ্মি যখন সম্পূর্ণবৃপে ঘুরে ঠিক আণের অকথানে আমে এর্থাৎ () \ এর সাথে মিলিত হয় তখন মেটি উৎপন্ন কোণের পরিমাণ দৃই সর্লকোণ বা চার সমকোণ হয়।

জামিতিতে কোণের আলোচনা দুই সরলকোণ পর্যন্ত সীমিত রাখা হয় এবং এর্প জামিতিক ও ত্রিকোণমিতিক কোণের মধ্যে কোণো পার্যক্য নেই কিন্তু যদি মনে করা হয় যে, () । রিশ্টি সম্পূর্ণরূপে একবার ঘুরার পর আরও কিছু বেশি ঘুরে () । অকল্যানে গেল, তথন উৎপন্ন \(()\) কোণের পবিমাণ চার সমকোণ অপেকা বৃহত্তব। এর্প ঘূর্ণরের ফলে ত্রিকোর্গমিতিতে আরও বৃহত্তর কোণ উৎপন্ন হতে পারে কিন্তু সমতল জ্যামিতিতে চার সমকোনের চেয়ে বেশি ধারণা করা যায় না। () । রিশ্বির আদি অবস্থান \(()\) কোণেকে জ্যামিতিতে কোণ বলে পণা করা হয় না, কিন্তু বিশ্বোগমিতিতে \(()\) কোণের পরিমাণ শুন্ম ধরা হয় ১৪৮

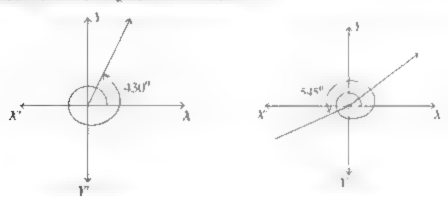
ধনাত্মক ও বাণাত্মক কোণ

উপরের আলোচনায় অন্যারা () । রশ্যিকে (আগের পৃষ্ঠার চিত্রে) ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে ঘুরিয়েছি এবং () । রশ্যি ঘরো বিভিন্ন চতুর্ভাগে উৎপন্ন কোণসমূহকে ধনাত্মক কোণ খিসেবে বিবেচনা করেছি সুতরাং কোনো রশ্যিকে ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে (anticlockwise) ঘুরালে উৎপন্ন কোণকে ধনাত্মক (positive) কোল বলা হয় এবং কোনো রশ্যিকে ঘড়ির কাঁটার দিকে (clockwise) ঘুরালে উৎপন্ন কোণকে ঋণাত্মক (negative) কোল বলা হয়।

তাই, উপরের আলোচনা থেকে বলা যায় একটি ধনায়ক কোণের পরিমাপ ৩০ অপেকা কম হলে ১ম চতুর্জাগে থাকবে আনার রান ও ।১০ এর মধ্যে থাকলেও কোণটি ১ম চতুর্জাগেই থাকবে। একইজাবে কোনো ধনায়ক কোণের মান १५, ও ১, এর মধ্যে থাকলে কোণটি ৩য় চতুর্জাগে, দা থেকে ১৮, এর মধ্যে থাকলে ধর্ম চতুর্জাগে, দা থেকে ১৮, এর মধ্যে থাকলে ৪র্থ চতুর্জাগে থাকে। অনুরূপজাবে একটি ম্বানায়ক কোণের পরিমাপ দা, থেকে । এর মধ্যে থাকলে ৪র্থ চতুর্জাগে থাকে। অনুরূপজাবে একটি ম্বানায়ক কোণের পরিমাপ দা, থেকে । এর মধ্যে থাকলে ৪র্থ চতুর্জাগে, 1৬০ থেকে ৩ । এর মধ্যে থাকলে ৪র্থ চতুর্জাগে, 1৬০ থেকে ৩ । এর মধ্যে থাকলে ৪র্থ চতুর্জাগে । ১০ থেকে ৩ । এর মধ্যে হা চতুর্জাগে ও ৩০ থেকে ৩ । এর মধ্যে হা চতুর্জাগে ও ৩০ থেকে ৩ । এর মধ্যে হল ১ম চতুর্জাগে থাকরে। ।১০ ও ১০০ বা এর যেকোনো পূর্বসাংখ্যিক গুলিতক ১ (৮) রেখার এবং এবং এক একের ফেকোনো প্রানাংখ্যিক বিজ্ঞার গুলিতক ১ ০০ ওর চতুর্জাগে এবং এবং বিজ্ঞান করবে। ১০ ১ ম চতুর্জাগে । ১০ ১ ম চতুর্জাগে এবং এবং এবং বিজ্ঞান করবে। ১০ ১ ম চতুর্জাগে এবং

উদাহরণ ১ ক) 📳 ও খ) 😘 কেশছয়ের অবস্থান কোন চতুর্জালে নির্ণয় কর।

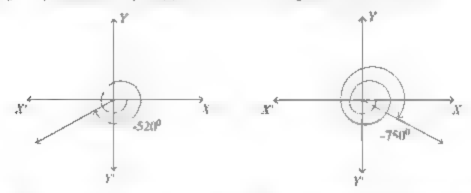
ক) \$30 জন নে । ১ ৭০ নে । ১ ৭০ কেপটি ধনায়ক কোপ এবং , সমকোপ অপেকা বড়ো কিন্তু ; সমকোপ অপেকা ছোটো সুতরাং , ৫০ কোপটি উৎপন্ন করার জনা কোনো রশ্যিকে , সমকোপ বা একবার সম্পূর্ণ ঘুরার পর আরও ।। ঘুরতে হয়েছে (নিচের বামের চিন্র) ভাই , ৫০ কোপটি ১ম চতুর্রাগে অবশ্যান করে।



খ) 1.15 নি। ন । ২০০ ন চ নি। কে। বিগতি ধনামুক এবং চ সমকোণ অপেক্ষা বৃহত্তর কিন্তু , সমকোণ অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর । চ কোণটি উৎপদ্ম করতে ঘড়ির কাটার বিপরীত দিকে কোনো রশ্মিকে চ সমকোণের চেয়ে চ বেশি বা একবার সম্পূর্ণ ঘুরে আদি অবস্থানে আসার পর আরও দৃই সমকোণের চেয়ে চ বেশি ঘুরতে হয়েছে (উপরের ডানের চিত্র) তাই নি: কোণটি তৃতীয় চতুর্জ্যপৈ অবস্থান করে।

কাজ 330 , 735 , 777 ও [০০] কোণসমূহ কোন চতুর্জাগে অবস্থান করে তা চিত্রসহ দেখাও।

উদাহরণ ২, ক) 🔞 । ৪ খ) 🏋। কোণদ্বয় কোন চতুর্তাগে আছে নির্ণয় কর



- ক) 5_0 150 70 5 00 70 5 120 একটি ঋণাত্মক কোণ এবং 5_ কোণটি উৎপর করতে কোনো রশ্মিকে ঘড়ির কাঁটার দিকে একবার সম্পূর্ণ দুরে একই দিকে আরো এক সমকোণ বা 18, এবং 70 খুরে তৃতীয় চতুর্তাণে আসতে হয়েছে (উপরের বামের চিত্র)। সুতরাং, 10 কোণটি তৃতীয় চতুর্ভাগে অবস্থান করছে।
- খ) ২০% ২০% ২৫, ২৯, ২০ ২৫ ২০ ২০% কোণটি ঋণায়াক কোণ এবং সড়িব কাঁটার দিকে দুইবার সম্পূর্ণ (১ সমকোণ) ঘুরার পর একই দিকে আরঙ ও ঘুরতে হয়েছে (উপরের ডানের চিত্র) সৃত্রাং ২১% কোণটির এবস্থান চতুর্ঘ চতুর্ভাগে

কলি: 146, 165, 700 ও (326) কোপসমূহ কোন চতুর্তালো আছে, চিত্রস্ক নির্ণয় করে।

কোণ পরিমাপের একক

কোনো কোণের পরিমাণ নির্ণয়ে সাধারণত দৃই প্রকার পশ্চতি বাবহার করা হয়

- ক) সাটমূলক পদর্গত (Sexagesimal System) ভ
- খ) বৃত্তীয় পন্ধতি (Circular System)

ষাটমূলক পদ্ধতি, ষাটমূলক পদ্ধতিতে সমকোণকে কোণ পরিমাপের একক ধরা হয় এই পদ্ধতিতে এক সমকোণকৈ সমান ৮ ভাগে বিভক্ত করে প্রতি ভাগকে এক ডিগ্রি = one degree) ধরা হয়

এক ডিগ্রিকে সমান 60 ভাগ করে প্রতিভাগকে এক মিনিট (1' = one minide) এবং এক মিনিটকৈ সমান (. ভাগ করে প্রতি ভাগকে এক সেকেভ (1"= one second) ধরা হয়

অর্থাৎ, 60" (সেকেন্ড) 1' (মিনিট)

60' (মিনিট) = 1° (ডিগ্ৰি)

90° (ডিগ্ৰি)= 1 সমকোণ

বৃদ্রীয় পর্ম্বাত সম্পর্কে জানার পূর্বে রেডিয়ান সম্পর্কে জানা দরকার

রেডিয়ান; কোনো বৃত্তের আফার্ধের সমান চাপ ঐ বৃত্তের কেন্দ্রে যে কোণ উৎপন্ন করে সেই কোণকে এক রেডিয়ান বলে।

Q R = O = P

চিত্রে / ্নে বৃত্তের কেন্দ্র () বৃত্তের ব্যাসার্থ ()। । এবং ব্যাসার্থের সমান চাপ / । । চাপ কেন্দ্র । তে _ / । । উৎপন্ন করেছে উদ্ভ কোণের পরিমাণই এক রেভিয়ান অর্থাৎ _ / । । এক রেভিয়ান

বৃত্তীয় পদ্ধতি বৃত্তীয় পদ্ধতিতে এক রেভিয়ান (radian) কোণকে কোণ পরিমাপের একক ধরা হয় কোণের ডিগ্রি পরিমাপ ও রেডিয়ান পরিমাপের সম্পর্ক নির্পয়ের জন্য নিয়েন্ত প্রতিজ্ঞাসমূহ এবং কোণের বৃত্তীয় পরিমাপ সম্পর্কে জানা প্রয়োজন।

প্রতিজ্ঞা 🕽 েনেকানো দুটি বৃত্তের স্ব স্ব পরির্য়ধ ও ব্যাসের অনুপাত সমান।

প্রমাণ; মনে করি প্রদন্ত বৃত্ত দৃটি সমকেন্দ্রিক এবং উভয়ের কেন্দ্র ()। বৃহত্তর বৃত্তটির পরিধি ('ও ব্যাসাধি (' এবং ক্ষুদ্রভর বৃত্তটির পরিধি () ও ব্যাসাধি (নিচের চিত্র) এখন বৃহত্তর বৃত্তটিকে । সংখাক । সমান ভাগে বিভক্ত করি কেন্দ্রের সাথে বিভক্ত বিন্দৃগুলো যোগ করলে ক্ষুদ্রভর বৃত্তিও । সংখ্যক সমান ভাগে বিভক্ত হবে উভয় বৃত্তে বিভক্ত বিন্দৃগুলো পরস্পর সংযুক্ত করি। ফলে প্রত্যেক বৃত্তে সংখাক বাহুবিশিন্ট একটি সুষম বহুভুজ অন্তর্লিখিত হল (বৃহত্তর বৃত্তে 10('1) ও ক্ষুদ্রভর বৃত্তে abcd .).

এখন $\triangle O \ 1B$ এবং $\triangle O D$ সদৃশ, কারণ, $\angle AOB$ এবং $\angle AOD$ [সাধারণ কোণ] এবং উভয় ত্রিভুক্ত সম্মদিবাস্থ বলে বাস্থু সংলগ্ন কোণগুলো সমান।

$$\therefore \frac{AB}{ab} = \frac{OA}{Oa} = \frac{OB}{Ob} = \frac{R}{A}$$

অনুরুপভাবে,

$$\frac{BC}{bc} = \frac{R}{r} \frac{CD}{cd} = \frac{R}{4} \frac{R}{R} \frac{cpf(n)}{c}$$

$$\frac{AB}{c} = \frac{BC}{bc} = \frac{CD}{cd} = -\frac{R}{c}$$

$$\frac{AB}{cd} = \frac{BC}{bc} = \frac{CD}{cd} = -\frac{R}{c}$$

$$\frac{AB}{cd} = \frac{BC}{cd} = \frac{CD}{cd} = -\frac{R}{c}$$

$$\frac{AB}{cd} = \frac{AB}{cd} =$$

যদি মথেণ্ট বড়ো হয় ।। - ২ ভাহলে ১/৪ /১/ (১/) রেখাংশসমূহ অতাল্ড কুট্র হবে এবং মনে হবে সবাই বৃত্তের ছেটো ছোটো চাপ।

সুতরাং এক্ষেত্রে, ১৪ /৪০ (°I) ≈ বৃহত্তব বৃত্তের পরিধি /° এবং

alı + be + ed + · · · ≈ ক্ষুদ্রভর বৃত্তের পরিখি p

স্মীকরণ । হতে পাই

P = 2R

p 2

আপাৎ, // /

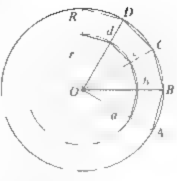
অর্থাৎ, বৃহত্তর বৃত্তের পরিধি জুচতর বৃত্তের বাস বৃহত্তর বৃত্তের বাস জুচতর বৃত্তের বাস

যেকোনো দুটি বৃত্তের পর্যাধ ও বাাসের অনুপতে সমান

প্রতিজ্ঞা ১ এর আলোকে মন্তব্য ও অনুসিদ্যান্ত

মশ্চব্য: যেকোনো বৃত্তের পরিধি ও ব্যাসের অনুপাত সরসময় সমান ও একট ধ্রুর সংখ্যা এ ধ্রুর সংখ্যাটিকৈ গ্রিক বর্ণ ৮ (পাই) দারা প্রকাশ করা হয় একটি অমূলদ সংখ্যা এবং দশমিকে প্রকাশ করলে এটি একটি অসীম দশমিক ভগ্নাংশ সংখ্যা ১, ১ 11,5 (2014) ১ ২০ ১ ১

মাশুরণত চার দশমিক স্থান পর্যন্ত - এর আসর মান - 3,111 ব্যবহার করা হয়। কম্পিউটারের সাহায়ে - এর মান এক লক্ষ কেটি দশমিক স্থান পর্যন্ত নির্ণীত হয়েছে যেহেতু ল এর আসর মান ব্যবহার করা হয় সেহেতু উত্তরত হবে অসম তাই উত্তরের পাশে 'প্রায়' লেখা অবশ্য কর্তব্য পরবর্তী সমুস্ত কাজে অন্য কোনোরুপ কলা না থাকনে চার দশ্মিক স্থান পর্যন্ত এর আসম



মান 3 1416 ব্যবহার করা হবে।

खन्निम्धान्छ ५. वृटवत वाम्मर्थ । इला, र्शातीय इरव 2 r.

প্রমাণ: প্রতিক্তা ১ এর আলোকে আমরা জানি,

পরিধি

साङ

বা, পরিধি = π× ব্যাস

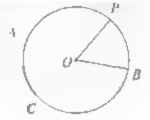
 $=\pi \times 2r$ ব্যাস = 2r]

 $= 2\pi r$

ব্যাসার্ধ বিশিক্ট যেকোলো বৃদ্ভের পরিধি ্ল;

প্রতিজ্ঞা ৩. বৃত্তের কোনো চাপের উপর দন্তায়মান কেন্দ্রম্ম কোণ ঐ বৃত্তচাপের সমানুপাতিক

মনে করি, 1/3০ বৃধ্যের কেন্দ্র ০ এবং ব্যাসার্থ ০/3 / বৃধ্যের উপর অন্য একটি বিন্দু ক্ষণে /3/ বৃধ্যের একটি চাপ এবং ১/০০/১ বৃধ্যের একটি কেন্দ্রশ্ব কোল ভাহলে, কেন্দ্রশ্ব / ০০/৪, চাপ /3/ এর সমানুপাত্তিক হবে।



অর্থাৎ, কেন্দ্রাথ $\angle POB$ \propto চাপ BP.

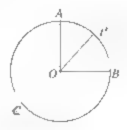
প্রতিজ্ঞা 8. রেডিয়া» কোল একটি ধুব কোন।

বিশেষ নির্বচন; মনে করি, O কেন্দ্রবিশিক্ট ABC বৃত্তে POB এক রেডিয়ান কোণ। প্রমাণ করতে হবে বে, ZPOB একটি ধ্রব কোণ।

অক্ষন, 🖙 রেখাংশের (বাসোধের) উপর 🕖 1 লদ অকি।

প্রমাণ:

ে। লম বৃত্তের পরিধিকে A বিন্দৃতে ছেদ করে। B পরিধির এক চতুর্থাংশ B B পরিধির এক চতুর্থাংশ B B B বাসার্থ B B বাসার্থ B B বাসার্থ B B বিন্দৃতে ছেদ করে। B বাসার্থ B বিন্দৃত ছেদ করে। B বিন্দৃত হিদ B



. $POB=rac{\operatorname{চাপ}(PB)}{\operatorname{blw}(4B)} imes = 4OB=rac{r}{rr} imes$ এক সমকোণ [OA] ব্যাসার্থ এবং OB এর উপর

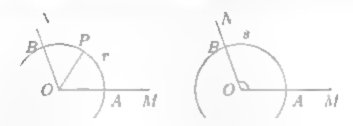
2 मध्यकान (

য়েহেতু সমকোণ ও ধুবক সেহেতু ১ P() ৪ একটি ধুব কোণ।

কোপের বৃত্তীর পরিমাপ

সংজ্ঞা ১ বৃত্তীয় পন্দতিতে (circular system) অর্থাৎ, রেডিয়ান এককে কোনো কোণের পরিমাপকে ভার বৃত্তীয় পরিমাপ (circular measure) বলা হয়

মণে করি, া।) থেকোনো একটি কোল যার বৃদ্ধীয় পরিমাপ নির্ণয় করতে হবে । বিন্দুকৈ কেন্দ্র করে । ব্যাসার্থ নিয়ে একটি বৃদ্ধ জঞ্জন করি বৃদ্ধটি । । ও ।) কে যথাক্রমে । ও । বিন্দুতে ছেদ করে ভাহলে । । চাপ দারা উৎপন্ন কেন্দ্রপ কোল । । । বাসার্থ এর সমান করে । চাপ নিই চাপ ও ব্যাসার্থ একই এককে হতে হবে)।



ডাহলে, $\angle AOP = 1$ রেডিয়ান।

ধরি চাল AB = 81

প্রতিক্ষা ৩ অনুযায়ী,

ZMON = চাপ AB = চাপ AB = বাসার্থ OA =

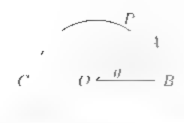
MON " * HUP

ু 🗴 ু রেডিয়ান 🚶 রেডিয়ান

় 1/1) \ এর বৃদ্ধীয় পরিমাপ ্র্র করে। কোনটি ভার শীর্ষবিন্দুকে কেন্দ্র করে এবং / ব্যাসার্ধ নিয়ে আকিত বৃত্তে ৪ পরিমাণ চাপ বভিত করে।

প্রতিজ্ঞা ৫ ব্যাসার্থের কোনো বৃত্তে ২ দৈর্ঘোর কোনো চাপ কেন্দ্রে ৫ পরিমাণ কোণ উৎপন্ন করলে ৪ প্রনিহবে

কর্মা-২০ উচ্চতর গণিত, ১ম-১০ম রেণি। দাব্দি)



বিশেষ নির্বচন; মনে কবি, () কেন্দ্রবিশিন্ট 1B(বৃত্তের ব্যাসার্থ ()B । একক, চাপ 1B । একক এবং ()B চাপ দ্বারা উৎপন্ন কেন্দ্রশ্ব । ()B । প্রমাণ করতে হবে যে । ।।

অক্তম, ১ বিন্দুকে কেন্দ্র করে ()B এর সমান ব্যাসার্থ বিশিন্ট BP চাপ আঁকি যেন তা 1D() বৃত্তের পরিধিকে P বিন্দুতে ছেদ করে () P যোগ করি।

প্রমাণ: অঞ্চল অনুসারে $\angle P()B=1^c$

আমরা জানি কোনো ব্রচাপ দারা উৎপর কেন্দ্রপর কোণ ঐ বৃত্তাপের সমানুপাতিক

$$\frac{\text{SIM}}{\text{SIM}} \frac{AB}{PB} = \frac{ZAOB}{ZPOB}$$

বা,
$$\frac{e}{r}$$
 একক $\pm \frac{\theta^c}{|r|}$

বা,
$$\frac{s}{t} = \theta$$

🗸 🕝 (প্রমাণিত)

কোণের ডিগ্রি পরিমাপ ও রেডিয়ান (বৃত্তীয়) পরিমাপের সম্পর্ক

প্রতিজ্ঞা ৪ থেকে জামরা গাই,

অর্থাৎ, ু সমকোণ [, রেডিয়ান = ,]

া সমকোণ
$$= \left(\frac{\pi}{2}\right)^{\epsilon}$$

বা, গদ 🥇

लक्तीय-

ষাটমুলক ও বৃত্তীয় পদর্যততে একটি কোণের পরিমাপ যথাক্রমে /) ও ৪º হলে

$$D^a = \left(D \times \frac{\pi}{180}\right)^a = R^a$$

অধ্যম, $D \times \frac{\pi}{180} = R$
বা, $\frac{D}{180} = \frac{R}{\pi}$

উপরোপ্ত আলোচনা থেকে বহুল ব্যবহৃত কোণসমূহের ডিগ্রি ও রেডিয়ানের সম্পর্ক দেওয়া হলো

(i)
$$1^{\circ} = \left(\frac{\pi}{180}\right)^{\circ}$$

(vi)
$$30^{\circ} = \left(30 \times \frac{\pi}{180}\right) = \left(\frac{\pi}{6}\right)$$

$$(15 \times \frac{\pi}{180}) = \left(\frac{\pi}{4}\right)'$$

(a) 60
$$\left(h(a - \frac{1}{180}) - \left(\frac{\pi}{3} \right)^2 \right)$$

() 96'
$$\left(36 \times \frac{\pi}{180}\right) = \left(\frac{\pi}{2}\right)$$

(vi)
$$180^{\circ} = \left(180 \times \frac{\pi}{180}\right)^{\circ} = \pi^{\circ}$$

$$(rn) 360^a = \left(360 \times \frac{\pi}{180}\right)^c = (2\pi)^a$$

ব্যবহারিক ক্ষেত্রে রেডিয়ান প্রতীক । সাধারণত লিখা হয় না সংক্ষেপে (রেডিয়ান প্রতীক উপ্ত রেখে)

দুউবা (্রা) ৪৪% (আসর পাঁচ দুক্তিক স্থান পর্যন্ত)

$$1 = \binom{1 \times 0}{2}$$
 সে 2977× (অসের পাঁচ দশমিক স্থান পর্যন্ত) সা $1 = 1 + 1 \times 1 = 1$

এক্ষেত্রে এর আসর মান । । । । । বাবহার করা হ্যেছে।

ছাউব্য: নিচের সমুস্ত উদাহবণ এবং সমুস্ত সমুস্যায় , এব জাসন্ন মান চার দশ্মিক স্থান । । । । । পর্যন্ত ব্যবহার করা হবে এর আসম্ভ মান ব্যবহৃত হলে উভরে অবশ্যই 'প্রায়' কথাটি লিখতে হবে

উদাহরণ ৩. ক) না 🚅 👊" কে রেডিয়ানে প্রকাশ কর খ) 🥇 কে ডিগ্রি, মিনিট ও সেকেন্ডে প্রকাশ কর।

সমাধান-

উদাহরণ ৪. একটি ত্রিভুজের তিনটি কোণের অনুপাত 🚦 🔒 🐧 কোণ ভিনটির বৃত্তীয় মান কত?

সমাধান- গরি, কোল তিনটি যথাক্রমে 🛵 🕕 ও 🦙

প্রশ্নমতে 😘 🕒 👉 - 😘 🕝 - [ত্রিভূজের তিন কোণের সমষ্টি 🗦 সমকোণ 🕝

বা,
$$12x^{c} = \pi'$$

কোণ তিনটি যথাক্রমে

$$3. \quad \binom{3}{12} \quad \binom{4}{4} \quad \frac{3}{4}$$

4.
$$\binom{1\pi}{2}$$
 $\binom{3}{3}$

$$\frac{7}{2}$$
 $\left(\begin{array}{c} \frac{5}{2} \\ 2 \end{array}\right)$ $\frac{5}{2}$

নিৰ্ণেয় কোণ তিনটির বৃত্তীয় ফল 🐈 ও 🚶

উদাহরণ ৫. একটি চাকা 👝 কিলোমিটার পথ যেতে 🔃 বার ঘুরে। চাকাটির ব্যাসার্থ কত?

সমাধান: ধরি, চাকার বাসোর্থ ৮ মিটার।

🕂 চাকার পরিধি = $2\pi r$ মিটার ($\pi = 3.1416$)

আমরা জানি, চাকাটি একবার ঘুরলে তার পরিধির সফান দূরত্ব অতিক্রম করে

া। বার ঘুরায় চাকাটির মোট অভিক্রান্ত দূরত্ব । III × 2+7 মি = ५०+ মিটার

প্রশ্নমতে ১০৮৮ - 75০ [, কি মি | 1000 মিটার]

$$30, \ r = \frac{1750}{80\pi} = \frac{1750}{80 \times 3, 1416} \text{ fusion}$$

= 6 963 মিটার (প্রয়ে)

চাকার ব্যাসার্ধ G 9G3 মিটারে (প্রান্ন)।

উদাহরণ ৬, পৃথিবীর বাসার্ধ । । .. কিলোমিটার চাকা ও স্তামালপুর পৃথিবীর কেন্দ্রে ৷ কোণ উৎপন্ন করলে চাকা ও জামালপুরের দূরত্ব নির্ণয় কর।

সমাধান: ব্যাসার্থ = r = 6440 কি মি.

পৃথিবীর কেন্দ্রে উৎপন্ন কোল । 2 2 - 1511 সে

চাপের দৈর্ঘ্য ঢাকা ও জামালপুরের দূরত্ , ।। ।।।। । কি মি

 $\frac{644\pi}{0}$ কি,মি

224.ম কি মি, (প্রায়)

निटर्नग्र मृतक 224 8 कि.मि. (श्रात)।

উদাহরণ ৭, কোনো বৃত্তের ব্যাসাধ , সেমি । বৃত্তের ।। সেমি দীর্ঘ চাপের কেন্দ্রস্থ কোণের পরিমাণ নির্বয় করে।

সমাধান ধরি, $\{BC$ বৃত্তের ব্যাসার্থ OB \mathbb{R} নে মি, এবং চাপ AB \mathbb{R} \mathbb{R} মি মি, $\{B\}$ মিপের ক্রেন্ডের পরিমাণ B নির্থয় করতে হবে।

আমরা জানি, ২ 🔐

বা,
$$\theta = \frac{s}{r} = \frac{11 \, \, {
m CP} / {
m Ta}}{7 \, \, {
m CP} \, {
m Ta}}$$

নির্দেয় কোলের পরিমাণ 📋 রেডিয়ান (প্রায়) .

উদাহরণ ৮, এহসান সাইকেলে চড়ে বৃত্তাকার পথে য়া। সেকেন্ডে একটি বৃত্তাপ অতিক্রম করে। যদি চাপটি কেন্দ্রে ১২ কোণ উৎপন্ন করে এবং বৃত্তের ব্যাস । ১। মিটার হয়, তবে এহসানের গতিবেগ নির্ণয় কর

সমাধ্যন- ধরি, এহসান । /৪८ বৃত্তের /ঃ বিন্দু থেকে যাত্রা করে ।।। সেকেন্ড পরে পরিধির উপর । বিন্দুতে আলে।

তাহকে । ।। চাপ দারা উৎপন্ন কেন্দ্রস্থ কোপ ় ।।।।। 💷 🤼

()।র ব্যাসার্থ ^{1৬()} মিটার দা। মিটার

ধরি, চাপ AB=s মিটার



আমরা জানি,

$$s = r^{h}$$

$$= 90 \times 28 \times \frac{\pi}{180}$$
 মিটার

এহসানের গতিকে: 13 9% মিটার/সেকেন্ড 13 মিটার/সেকেন্ড 13 মিটার/সেকেন্ড (প্রায়)

নির্দেয় গতিবেদ: 4.4 মিটার/সেকেন্ড (প্রায়)

উদাহরণ ৯. 340 কিলোমিটার দূরে একটি বিন্দৃতে কোনো পাহাড় 7' কোণ উৎপত্ন করে। পাহাড়টির উচ্চতা নির্ণয় কর। সমাধান: মনে করি, 👍 পাহাড়টির পাদবিন্দু 🐧 থেকে 🖫।। কি.মি. দূরে 🕡 বিন্দুতে পাহড়টি 🏸 কোণ উৎপদ্ধ করে।

তাহলে AO = r = ব্যাদার্থ = 540 কি.মি.

কেন্দ্রখ কোপ
$$\angle AOB + 7' = \left(\frac{7}{60}\right)^*$$
 $\frac{7\pi}{60 \times 180}$ রেভিয়ান

পাহাড়ের উচ্চতা pprox চাপ = s কি মি

R

$$\hat{O}$$
 $r = 540$ fa fa.

আমরা জানি

$$\epsilon = 640 \times \frac{7\pi}{60 \times 180}$$
 কি য়ে

$$=\frac{7 \times 3.1416}{20}$$
 কি.মি. (ঠার)

পাহাড়টির উপ্ততা । । কি মি (প্রায়) বা । । ।।।। মিটার (প্রায়)

অনুশীলনী ৮.১

ক্যালকুলেটর বাবহার করে নিমের সমস্যাপুলার সমাধান নির্ণয় কর। সমস্ত ক্ষেত্রে - এর আসর মান চার দশমিক স্থান পর্যন্ত বারহার কর

১. ক) রেডিয়ানে প্রকাশ কর:

- (·) 75°30′
- (n) 55°54′53" (m) 33°22′11"

খ) ডিগ্রিডে প্রকাশ কর

- রেডিয়ান (i) 1 31 % রেডিয়ান (i) 0.9% র রেডিয়ান
- একটি কোণকে ষাটমূলক ও কুইন্য পদর্শতেতে যথাক্রমে ք 😗 বারা প্রকাশ করা হলে, প্রমাণ কর বে, $\frac{D}{180} = \frac{R}{\pi}$
- ৩, একটি চাকার ব্যাসার্থ ূ মিটার 3 সে মি হলে, চাকার পরিধির আসর মান চার দশমিক স্থান পর্যন্ত নির্ণয় কর।

ইচিত্র গণিত

- ৪ একটি গাড়ির চাকার ব্যাস । ১। মিটার এবং চাকটি প্রতি সেকেন্ডে ৮ বাব ঘুরে। গাড়িটির গতিবেগ নির্ণয় কর।
- একটি ত্রিভুজের কোণগুলো সমাত্তর শ্রেণিভুক্ত এবং বৃহত্তম কোণাট ক্ষুদ্রতম কোণের দিগুল।
 কোণগুলোর রেভিয়ান পরিমাপ কত?
- পৃথিবীর ব্যাসার্ধ (,11) কি মি , ঢাকা ও চট্টগ্রাম পৃথিবীর কেন্দ্রে ; কোণ উৎপন্ন করে , ঢাকা ও
 চন্দ্রীগ্রামের দূরত্ব কত?
- ৮ পৃথিবীর নাসার্য + 140 কি মি । টেকমাক ও তেতুলিয়া পৃথিবীর কেন্দ্রে , 1) ।, ব" কোণ উৎপন্ন করে টেকনাফ ও তেতুলিয়ার মধ্যবতী দূরত্ব কত?
- ৯ শাহেদ একটি সাইকেলে চড়ে বৃস্তাকার পথে 11 সেকেন্ডে একটি বৃদ্ধাপ অতিক্রম করে। যদি চাপটি কেন্দ্রে 30 কোল উৎপর করে এবং বৃত্তের বাস 201 মিটার হয়, তবে শাহেদের গতিবেগ কত?
- ১৩ পৃথিবীর বাসার্ধ : 111 কি মি পৃথিবীর উপরের যে দুটি ম্পান কেন্দ্রে 52" কোণ উৎপন্ন করে তাদের দূরত্ব কত?
- ১১. সকাল) া, টায় ঘড়ির ঘণ্টার কাঁটা ও মিনিটের কাঁটার অন্তর্গত কোণকে রেডিয়নে প্রকাশ কর সংকেত এক ঘর কেন্দ্রে ।, কোণ উৎপর করে। । । টায় ঘড়ির ঘণ্টার লাটা ও মিনিটের কাঁটার মধ্যে বাবধান (; - 1) কা । । ঘর]
- ১২ এক ব্যক্তি বৃত্তাকার পথে ঘটায় ে কি মি বেপে দৌড়ে রে সেকেন্ডে যে বৃত্তচাপ অতিক্রম করে তা কেল্রে র) কোল উৎপদ্ধ করে বৃত্তের বাসে নির্পয় কর
- ১৩ শালে কিলোমিটার দূরে একটি বিন্দৃতে কোনো পাছাড় ২ কোন উৎপন্ন করে। পাহাড়টির উচ্চতা নির্দেশ কর।

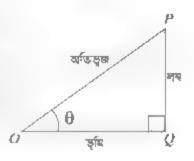
ত্রিকোণমিতিক অনুপাতসমূহ (Trigonometric Ratios)

ত্রিকোণমিতির এই অংশে প্রথমে সৃদ্ধকোণের ক্ষেত্রে ত্রিকোণমিতিক অনুপাতসমূহ (sine, cosine, tangent, secant, cosecant, cotangent) সম্পর্কে আলোচনা করা হবে সৃদ্ধকোণের অনুপাতসমূহের মাধ্যমে যেকোনো কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাতসমূহ নির্ণয়ের কৌশল আলোচনা করা হবে। অনুপাতসমূহের পারস্পরিক সম্পর্ক এবং বিভিন্ন চতুর্ত্তাগে এদের চিহ্ন কি হবে সে সম্পর্কে ব্যাখ্যা করা হবে। ত্রিকোণমিতিক অনুপাত সংক্রান্ত কতিপয় অভেদ সম্পর্কে ধারণা দেওয়া হবে।

এছাড়াও আদর্শ কোণসমূহের (।। (, ,) ত্রিকোণমিতিক অনুপাত এবং অনুপাতসমূহের সর্বোচ্চ বা সর্বনিম্নমান অর্থাৎ মানের পরিধি সম্পর্কে আলোচনাও এই অংশে অন্তর্ভুক্ত থাকবে

(ক) সুন্মকোণের ত্রিকোপমিতিক অনুপাতসমূহ (Trigonometric Ratios of Acute Angles)

সৃন্ধকোণের ত্রিকোণমিতিক অনুগাতসমূহ নির্ণয় করার জন্য আমরা একটি সমকোণী ত্রিভুজ (PQ) বিবেচনা করি। (PQ) এ এ সালেকে (P) ত্রিভুজের অভিভূজ (hypotenuse), (PQ) ভূমি (adjacent side), PQ লম্ব (opposite side) এবং (PU)() । (স্প্রকোণ) ((PQ) সমকোণী ত্রিভুজে সৃন্ধকোণ । এর জন্য ছয়টি ত্রিকোণমিতিক অনুপাত (sine, cosine, tangent, secant, cosecant, (cotangent) নিম্নোক্তভাবে সংজ্ঞায়িত করা হয়:



$$s.m'' = \frac{PQ}{QP} = \frac{\Theta \Psi}{\Phi \Theta}$$
 $cosec\theta = \frac{QP}{PQ} = \frac{\Phi \Psi}{\Phi \Psi}$ $cosec\theta = \frac{QP}{PQ} = \frac{\Phi \Psi}{\Phi \Psi}$ $cosec\theta = \frac{QP}{PQ} = \frac{\Phi \Psi}{\Phi \Psi}$ $cosec\theta = \frac{QQ}{PQ} = \frac{\Phi \Psi}{\Phi \Psi}$ $cosec\theta = \frac{QQ}{PQ} = \frac{\Phi \Psi}{\Phi \Psi}$

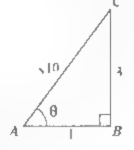
উদাহরণ ১০, একটি সমকোণী ত্রিভুজের ক্ষেত্রে tan# - ; হলে অন্য ক্রিকোণমিতিক অনুপাতসমূহ নির্ণয় কর।

সমাধান; ধরি, 4BC একটি সমকেণী ত্রিভুক্ত যোগানে অতিভুক্ত 4C ভূমি 4B, লম্ন BC

দেওয়া আছে tan# = 3

লম BC । একক এবং ভূমি \B । একক

পিথাগোরাসের উপপাদা অনুযায়ী অতিভুজ {C v \B - BC v - }' v.০ একক



অনা ব্রিকোণমিতিক অনুপাতসমূহ

ফর্মা-২১, উচ্চডর গণিত, ১ম ১০ম বেশি (দাবিল)

$$\cos^{H}$$
 ভূমি . \sec^{H} ভূমি 1 ভূমি 1 এবং \cot^{H} ভূমি 3

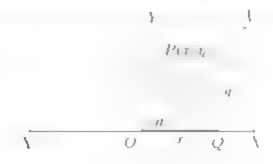
লক্ষনীয়: যেহেতু অনুপাতের কোনো একক গাকে না এবং sine, cos ne, tangent secant, cosecant, cotangent এই ছয়টি ক্রিকোর্ণামতিক অনুপাত, তাই এদের কোনো একক মেই।

কাজ: 4BC একটি সমকোণী গ্রিপ্রজ এবং sinti ্ । অনা গ্রিকোণখিতিক অনুপাতসমূহ নির্বয় কর।

দ্রাণী ব্রিকোণমিতিক অনুপাতসমূহকে সংক্রেপে শিখা হয় যেখন sine# sin#, cosine# cos#, tangent# tan#, secant# sec# cosecant# cosec#, colangent# cot#

খে) যেকোনো কোণের জন্য ত্রিকোপমিতিক জনুপাতসমূহ এই অংশে অমরা যেকোনো কোণের জন্য ত্রিকোপমিতিক অনুপাতসমূহ নির্ণয় করব। সে জন্য আমাদের কোণটির প্রমিত্ত বা আদর্শ অবস্থান (Standard position) জানা দরকার কার্তেসীয় সমতলে মূর্লবিন্দু থেকে ডার্নাদকে অর্থাৎ ধনায়ক একক আদি রশ্যে ধরে কোণ্টি অঞ্চন করলেই এর আদর্শ অবস্থান পাওয়া যায়। এখানে । কে আমরা ত্রিকোপমিতিক কোণ্ হিসেবে বিবেচনা করব অর্থাৎ ।। কোণের পরিমাণ নির্দিট সীমার মধ্যে থাকারে না

মানে করি, কার্তেসীয়ে তলে ১ () ১ বেখা । আফ. ১ () ১ বেখা । অফ এবং () বিন্দু মূলবিন্দু। ঘূর্ণায়মান রশ্মি () । ধনায়ক । আফ অর্থাৎ () ১ রশ্মি থেকে শুরু করে ঘড়ির কটার বিপরীত দিকে (ant clockwise) মুরে () ১ অবস্থানে । কোণ উৎপর করেছে (নিচের চিত্র)



() \ কে # কোণের আদিবাছু (initial side) এবং () \ কে প্রাণ্ডিকবাছু (term nal side) বলা হয় O \ প্রাণ্ডিক বাছুর উপর () বিন্দু জিল্ল P $_{x}$ $_{y}$ একটি বিন্দু নিই তাহলে () \ থেকে বিন্দুটির পয় দূরত্ব $_{y}$ (১) থেকে এর লম্ন দূরত্ব $_{y}$ এবং $_{y}$ $_{y}$ (থাকে এর লম্ন দূরত্ব $_{y}$ এবং $_{y}$ $_{y}$ (থাকে প্রচার চিত্র)

সুতরাং পীথাগোরাদের সূত্র অনুসারে অভিভূজ ())' $r = \sqrt{r' + r}$ । ভাহলে যে কোনো কোন । এর জন্য ত্রিকোনমিত্রিক অনুপাতসমূহ হবে;

$$sin \theta = \frac{\sigma u}{\overline{\sigma \log u}} = \frac{J}{r}$$

$$cos \theta = \frac{\overline{\sigma u}}{\overline{u \log u}} = \frac{\pi}{r}$$

$$tan \theta = \frac{\overline{\sigma u}}{\overline{u \log u}} = \frac{\mu}{r} \qquad [x \neq 0]$$

$$sec \theta = \frac{\overline{u \log u}}{\overline{u \log u}} = \frac{r}{y} \qquad [y \neq 0]$$

$$cosec \theta = \frac{\overline{u \log u}}{\overline{u \log u}} = \frac{r}{y} \qquad [y \neq 0]$$

লক্ষণীয় ১: 7' এবং ে বিন্দু ভিন্ন হওয়ায় ৮ ... () । এবং ১৮৮ ও co১৮ সবসময়ই অর্থবহ () । প্রান্তিক বাহু । অক্টোর উপর থাকলে ,, ~ ।। হয় বলে এবুপ কোপের জনা cosecii ও co১৮ সংজ্ঞায়িত নয়

আনুৰূপভাবে, () । প্ৰাণ্ডিক ৰাষ্ট্ৰ না-প্ৰক্ৰেৰ উপৰ খাকলৈ । । () হয় এবং এৰূপ কোণের জন্য ১৮৮৮ ও tan# সংজ্ঞায়িত হয় লা।

শক্ষণীয় ২; প্রাণ্ডিক বাহু (\cdot) এর উপর $f(\cdot)$ বিন্দু ভিন্ন অন্য কোনো বিন্দু $f(\cdot)$, নিই (h(x)র বামের চিত্র ও ডালের চিত্র), $f(\cdot)$, (\cdot) ও $f(\cdot)$, বিন্দুখ্য থেকে (\cdot) অকের উপর $f(\cdot)$ ও $f(\cdot)$ কছু আঁকি \cdot তাহলে $\triangle(I)$ $f(\cdot)$ এবং A(I), A(I) সদৃশ A(I)

অর্থাৎ
$$r_1$$
 y_1 $|OP_1|$ r_1 এখানে, OF r_2 r_3 r_4 r_4 r_5 r_5

সি**ন্দান্ত** ত্রিকোণমিতিক অনুপাতসমূহের মান প্রণিতক রণিয় () | এর উপর নির্বাচিত বিন্দু _। এর উপর নির্ভর করে না

লকণীয় ৩: ।। সূন্ধকোণ হলে প্রমিত বা আদর্শ অবস্থানে এর প্রান্তিক বাহু ()। প্রথম চতুর্জানে থাকে এবং ।। \(1)! হয় (পাশোর চিক্র)। ()! বাহুতে য়েকোনো বিন্দু । ।। বিয়ে এবং ।। থোকে ()! এর উপর । ।। লম্ব টোন দেখা যায় যে, ()!। । । এবং ()! । ধরে পূর্ববর্তী আলোচনার (ক) ও (খ) থোকে ।। কোণের অনুপাতপুলোর একই মান পাওয়া যায়।



(গ) ত্রিকোণমিতিক অনুপাতগুলোর পারক্ষরিক সক্ষর্ক । বিকোণমিতিক অনুপাতসমূহের সংজ্ঞা থেকে আমরা লক্ষ করি থে,

ভাৰ্থাৎ
$$\cos\theta = \frac{1}{\sec\theta}$$
 এবং $\sec\theta = \frac{1}{\cos\theta}$ একইভাবে, $\tan\theta = \frac{1}{\cot\theta}$ এবং $\cot\theta = \frac{1}{\tan\theta}$

ত্রিকোণয়িতিক অনুপাতসংক্রান্ড কতিপন্ন সহজ্ঞ অভেদাবলি (Identities)

$$(i) \sin^2\theta + \cos^2\theta = 1$$

প্রমাণ: পাশের চিত্র থেকে আমরা দেখি, ভূমি : অভিভূজ : জম্ম ;

ত্রতিভূজ এবং $r^2 = x^2 + y^2$

 $\sin^2\theta = \cos^2\theta = \int_0^{\infty} \int_0^{\infty} d^2 = \int_0^{\infty} \int_0^{\infty}$

0 10

∴ sin¹θ + cos²θ | | (প্রমণিত) |

(i) নং সূত্র থেকে আমরা পাই, sin*# 1 ~ cos*# বা, cos # . ~ sin*#

অনুর্পভাবে প্রমাণ করা যায় যে,

(i) $1 + \tan^4\theta = \sec^2\theta \ \text{di}, \sec^2\theta - 1 = \tan^2\theta$

 $(in) 1 + \cot^2\theta = \csc^2\theta \text{ di. } \csc^2\theta \text{ li} = \cot^2\theta$

काक: श्रामा कर रप, (हिटवर माशस्या)

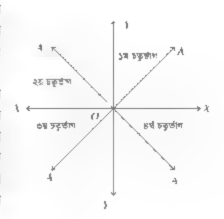
$$\Phi$$
) $\sec^2\theta - \tan^2\theta = 1$

 \forall) $\csc^2\theta - \cot^2\theta$

বিভিন্ন চতুর্তালে ত্রিকোপমিতিক অনুগাতসমূহের চিহ্ন

পাশের চিত্রে কার্তেসীয় তলকে \'()\ এবং \ '()\ অক্ষদ্ধ দারা চারটি চতুর্জাগ (Qaadrant) বথাক্রমে \()) (১ম চতুর্জাগ), \()\ (২য় চতুর্জাগ), \'()) '(৩য় চতুর্জাগ) এবং Y'()\' (৪র্থ চতুর্জাগ) বিশুক্ত করা হয়েছে

আদি অবস্থান () \ থেকে একটি রশ্মি () 1, ঘড়ির কাটার বিপরীত দিকে ঘূর্ণনের ফলে () \ এর প্রান্তিক অবস্থানের উপর নির্ভর করে বিভিন্ন কোল উৎপন্ন হবে। ঘূর্ণায়মান রশ্মি () \ এর উপর থেকেশনে বিন্দু [', ") নিই। তাহলে () \ প্রতিক রশ্মি () \ এবং \) বিন্দুর বিভিন্ন চতুর্ভাগে অবস্থানের সজো সজো _ ও , এর চিহ্ন পবিবর্তন হবে কিন্দু " সবসমন্ত ধনাস্ত্রক থাকবে।



ে বিশা যথন প্রথম চতুর্জাগে থাকে, তবন , ও ॥ এর মান ধনায়ক। তাই প্রথম চতুর্জাগে সকল বিকোপমিতিক অনুপাত ধনায়ক। এজনা দ্বিতীয় চতুর্জাগে চতুর্জাগে থাকে তথন। বিন্দুর ভুজ , ঋণায়ক এবং কোটি , ধনায়ক। এজনা দ্বিতীয় চতুর্জাগে s.n (sint) , এবং cosec (cosect) আনুপাত দৃটি ধনায়ক। অনাসব অনুপাত ঋণায়ক। একইভাবে তৃতীয় চতুর্জাগে P বিন্দুর ভুজ ও কোটি ,, উভয়ই ঋণায়ক এবং tan (tant) ,) ও cot (cott) ধনায়ক অনা অনুপাতসমূহ ঋণায়ক চতুর্থ চতুর্জাগে ।) । রাশ্যর উপর / বিন্দুর ভুজ , ধনায়ক এবং কোটি , ঋণায়ক বলে cos (cost)) এবং sec (sect) । ধনায়ক এবং অনাসব ক্রিকোণমিতিক অনুপাত ঋণায়ক

আবার, ্ন-অন্টের মেকোনো অবস্থানে ,, এর মান শূন্য বলে cosec (cosech ',) এবং
cot (cot/) ',) অনুপাত দৃটি সংস্ক্রায়িত নয়।

আনুর্পভাবে, ,-অক্ষের যেকোনো অবস্থানে । এর মান শূন্য ভাই y-অক্ষের উপর \sec (\sec^{y}) এবং \tan $(\tan^{y} - \frac{1}{2})$ সংজ্ঞায়িত নয় । \sin $(\sin \theta - \frac{1}{2})$ এবং \cos $(\cos \theta - \frac{1}{2})$ অনুপাত দুটি P বিন্দুর যেকোনো অবস্থানেই সংজ্ঞায়িত এবং বাস্তব মান আছে ।

উপরোস্তু আন্সোচনার সারখণ নিম্নের চিত্রে দেখানো হলো। উক্ত চিত্রের সাহায়েয়ে যেকোনো কোণের প্রান্তিক রশ্মির অকথানের উপর নির্ভর করে উক্ত কোণের সকল ত্রিকোণিয়িতিক অনুপাতের চিহ্ন নির্ণয় সহজ হবে।

>) ২য় চতুর্জাপ | ১ম চতুর্জাপ ১ n ও cosec ধনাত্মক সকল অনুপাত ধনাত্মক

1.

tan ও cot ধনাত্রক cos ও sec ধনাত্রক শুর চতুর্জাগ ৪র্থ চতুর্জাগ

ত্রিকোণমিতিক অনুপাতসমূহ

নবম দশম শ্রেণির গণিতে সৃক্ষকোণের ত্রিকোর্ণামতিক অনুপতি সম্পর্কে অংলাচনা করা হয়েছে আমরা এখানে যেকোনো কোণের ত্রিকোর্গমিতিক অনুপতি সমূহ বর্ণনা করব :

কোনের প্রমিত অবস্থান (Standard Position) কার্তেসীয় তলে মূল বিন্দু () তে ধনাস্থাক , আফকে আদি রশ্মি ধরে কোণ অঞ্জন করলে কোণ্টির প্রমিত অবস্থান পাওয়া যায়।

অনুপাতসমূহের সংজ্ঞা

b যেকোনো কোণ। এব প্রমিত জবস্পানে ঘূর্ণায়মান রশ্মি OZ এর উপর বিন্দু P , f, নিই যেখানে OP = r(>0)। ভাহলে θ কোণের

sine অনুপাত,
$$\sin\theta=\frac{y}{r}$$
 cosine অনুপাত, $\cos\theta=\frac{x}{r}$ tangent অনুপাত, $\tan\theta=\frac{y}{r}$ [যখন $x\neq 0$] cotangent অনুপাত, $\cot\theta=\frac{y}{r}$ [যখন $y\neq 0$] secant অনুপাত, $\sec\theta=\frac{x}{r}$ [যখন $x\neq 0$] cosecant অনুপাত, $\csc\theta=\frac{x}{r}$ [যখন $x\neq 0$]

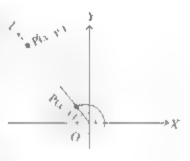
There is

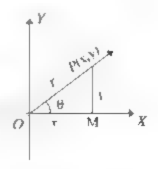
স্কৃত্বপীয় যে, রশিয় () / এর ওপর / দিন্দ, । দুইটি বিন্দু বেখানে () / দিন্দ । () । দুইটি এবং দু একই চিহ্নযুদ্ধ কলে () / \ () ও () / \ । । হতে পাই

ফলে # কোণের অনুপাত সমূহের মান () / রশ্মিতে P বিন্দুর অবস্থানের উপর নির্ভর করে না।

 μ সৃন্ধকোৰ হলে $/|\langle t \rangle|^2 V/|$ সমকোনী ত্ৰিভূঞে অভিভূঞ $\langle t \rangle|$ সন্ধিহিত বাহু $\langle t \rangle M = x$, বিপরীত বাহু PM = y. সৃত্তরাং,

tan# , সিল্লিভিড বাহু সিল্লিভিড বাহু





গণিত বইয়ের প্রদন্ত সমকোণী ক্রিভুক্তভিত্তিক সংজ্ঞা একই।

এবং । কোণের অনুপাতসমূহ ।। কোণের ক্ষেত্রে ঘূর্ণায়মান রশ্যি () রেখার ওপর থাকে
সূতরাং P(x,0) এবং r ()P : অতএব,

$$\sin 0^\circ = {}^y = {}^0 = 0$$

ে কোণের ক্ষেত্রে ঘূর্ণয়মান বিশা (।) রেখার ওপর পাকে। সূতরাং I^* ।) , এবং r=OP=y.

$$s \, n^{(y)} = \frac{b}{a} = \frac{a}{a} = 1$$

$$\cos 90^{\circ} = \frac{\pi}{\pi} = -10$$

সংজ্ঞা থেকে সহজেই দেখা যায় যেকোনো *।। কোণে*র জন্য রিকোণমিতিক অনুপাতের নিম্নান্ত ধর্মাবলি প্রযোজ্য

$$\sin^2\theta = \cos^2\theta - \frac{\theta}{r}, \cos\theta - \frac{1}{r}, r^2 - r^2 - q^2$$

$$\sin^2\theta + \cos\theta - \frac{1}{r}, r^2 - r^2 - q^2$$

$$\frac{1}{2}$$
 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}$

য়েখানে অনুপাত্গুলো সংজায়িত।

8.
$$\sin\theta \le 1$$
, $|\cos\theta| \le 1$ প্রমাণ: $\sin^2\theta + \cos^2\theta = 1$ $\sin^2\theta \le 1$, $\cos^2\theta \le 1$ প্রমাণ: $\sin\theta \le 1$, $|\cos\theta \le 1$

৫ । এর বিভিন্ন মানের জন্য sinb, cosh এবং tanh এর মান নিমর্প

উদাহরণ ১১, ও সুশ্বাকোল (০০ ০০ ্) এবং cose । হলে, অপর ত্রিকোলমিতিক অনুপাতসমূহের মাদ নির্বয় করে।

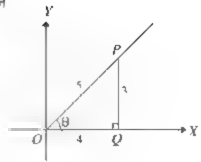
সমাধান ত্রিকোণমিতিক অঞ্চদ (Identities) বাৰহার কবে

আমরা জানি, $\sin^2\theta + \cos^2\theta - 1$

$$\P, \sin^2\theta = 1 - \cos^2\theta = 1 - \left(\frac{4}{5}\right)^2 - 1 - \frac{16}{5} - \frac{25}{5} - \frac{16}{5} - \frac{4}{25}$$

যেহেতু । সৃক্ষকোণ, ভাই । প্রথম চতুর্রাপে এবস্থিত এবং সকল ত্রিকোণমিতিক অনুপাত ধনাস্থক।

ে
$$\sin\theta = \frac{3}{5}$$
এখন, $\sec\theta = \frac{1}{\sin\theta}$
 $\frac{1}{3}$
 $\frac{1}{3}$



এখন △৮০০ সমকোণী ত্রিভুজ থেকে পাই,

$$=\frac{\sin\theta}{\cos\theta} = \frac{4.5}{4/5} = \frac{3}{4}$$

$$\cot \theta = \frac{\overline{\psi} \overline{\lambda}}{\theta \overline{\psi}} = \frac{\overline{\psi} \overline{\lambda} / \overline{\alpha} \overline{\delta} \overline{\psi} \overline{\alpha}}{\theta \overline{\psi} / \overline{\alpha} \overline{\delta} \overline{\psi} \overline{\alpha}} = \frac{OQ/OP}{P(\sqrt{OP})}$$

বিজ:
$$tan\theta = \frac{\sin\theta}{\cos\theta}$$
, $\cot\theta = \frac{\cos\theta}{\sin\theta}$

ব্রিকোর্ণমিতিক অভেদের সাহায়ে: ১ec-# tan-# .

ৰা,
$$\tan^2\theta = \sec^2\theta - 1 = {5 \choose 4}^2 + 1 = {2 \choose 4}^4 + 1 = {1 \choose 4}^4$$

$$1.\tan\theta = \sqrt{\frac{9}{16}} = \frac{3}{4}$$

धारात्र, $\csc^2\theta - \cot^2\theta = 1$

$$\triangleleft$$
t, $\cot^2\theta$ \cot

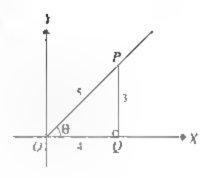
$$\therefore \cot \theta = \sqrt{\frac{16}{9}} = \frac{1}{3}$$

研辑 7代7

ଶୂକ ପଠ ।

MS 12(2)

cot//



কাজ । প্ৰাক্ত এবং ত্ৰিকোণমিতিক অভেদ এর সহোধ্য নির্ণয় কর।

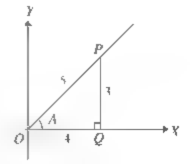
উদাহরণ ১২. $\cos 1$, $\sin B$ $\frac{12}{13}$ এবং 16B উভযই সূক্ষকোণ হলে $\tan B \cdot \tan A$ এর মান নির্ণয় কর।

সমাধান; দেওয়া আছে, $\cos A = \frac{1}{2}$

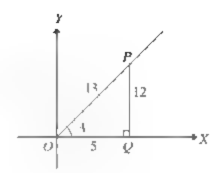
আমরা জানি, $\sin^2 A + \cos^2 A = 1$ ক, $\sin^2 A = 1 - \cos^2 A = 1$ $\frac{10}{25} = \frac{9}{25}$

 $\therefore \sin A = \sqrt{\frac{9}{25}}$ [ব সুন্ধকোণ]

tanA s.mA 3 3



बादाव
$$\sin B = \frac{P}{13}$$
 $\cos B = \frac{V}{V} \cdot \sin^2 B = \frac{111}{169} \cdot \frac{7}{169}$
 $\cos B = \frac{7}{\sin B} = \frac{12}{13} \cdot \frac{12}{13}$
 $\tan B = \frac{\cos B}{\cos B} = \frac{5}{5} \cdot \frac{13}{13} \cdot \frac{7}{5}$



$$-\frac{20}{1 + \frac{3i}{20}} = \frac{33}{20 + \frac{3}{20}} = \frac{33}{30}$$

$$-\frac{13i}{20} = \frac{20 + \frac{3}{20}}{20} = \frac{33}{30}$$

$$-\frac{13i}{20} = \frac{33}{20} = \frac{33}{30}$$

সমাধান; অসমরা জ্ঞানি, s
$$\frac{1}{0}$$
 , $\frac{1}{2}$, $\cos \frac{1}{2}$, $\tan \frac{\pi}{2}$ () এবং $\cot \frac{\pi}{2}$ (

$$\sin^{2}\frac{1}{6} + \cos\frac{1}{2} + \tan\frac{1}{3} + \cot\frac{1}{2}$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^{2} + \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^{2} + \left(\sqrt{3}\right)^{2} + \cot^{2}\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{3}{2} + \frac{3}{2}$$

ৰ) সরগ কর:
$$\frac{\sin^2\frac{\pi}{3} + \sin\frac{\pi}{3}\cos\frac{\pi}{3} + \cos^2\frac{\pi}{3}}{\sin\frac{\pi}{3}\cos\frac{\pi}{3} + \cos^2\frac{\pi}{3}} - \frac{\sin^2\frac{\pi}{3} - \sin^2\frac{\pi}{3}\cos\frac{\pi}{3} + \cos^2\frac{\pi}{3}}{\sin\frac{\pi}{3}\cos\frac{\pi}{3} + \cos^2\frac{\pi}{3}}$$

উদাহরণ ১৪.
$$i\sin^2\theta + 3\cos^2\theta + 4$$
 হলে, প্রমাণ কর বে, $\tan\theta + \frac{1}{3}$

```
সমাধান: দেওয়া আছে, 7\sin^2\theta + 3\cos^2\theta = 1
বা, 7\sin^2\theta + 3(1 - \sin^2\theta) = 4 [\cdot, \sin^2\theta + \cos^2\theta = 1]
\P, 7\sin^2\theta + 3 - 3\sin^2\theta = 4 \implies 4\sin^2\theta \implies \sin^2\theta
আবার, \cos^2 \theta = 1 + \sin^2 \theta = 1 + \frac{1}{4} + \frac{3}{4}
   tan<sup>4</sup> sin<sup>2</sup> t
   \tan \theta = \pm \frac{1}{\sqrt{3}} (প্রমণিত)।
উদহরণ ১৫, িcos # - Psin# 7 এবং – ় # ্ হলে col# এর মান নির্ণয় কর
সমাধান: দেওয়া আছে, 15\cos^2\theta + 2\sin\theta = 7
\P, 15(1-\sin^2\theta) + 2\sin\theta = 7 [1, \sin^2\theta - \cos^2\theta - 1]
31, 15 + 15\sin^2\theta + 2\sin\theta = 7 \implies 15\sin^2\theta + 2\sin\theta + 8 = 0
बा, 's n=0 | 12sin0 | 10sin0 | 8 | 0 | - (3sin0 2 'is.n0 1 | 0
 sin# ্ ুবা, sin# ু
sin# এর উভয় মান প্রহণযোগ্য : কেননা . ।।
2 2
sin# े रहण cosh v1 sin=# v1 o
SIMP TECH COSH V. SILB 1 25
  \cot \theta = \frac{\sqrt{5}}{\sin \theta} = \frac{\sqrt{5}}{2} = \frac{\sqrt{5}}{2} \left[ \overline{u} \sin \theta - \frac{2}{3} \right]
অথবা \cot \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta} = \frac{1}{4} \left[  যুখন \sin \theta = \frac{1}{4} \right]
নিৰ্দেশ্য মান √্ বা }
```

উদাহরণ ১৬, ৭ ু ও / ে হলে প্রমাণ কর যে,

- $\mathfrak{F}) \quad \sin(A + B) = \sin A \cos B + \cos A \sin B$
- \forall) tan 1 B $\frac{\tan A + \tan B}{1 + \tan 4 \tan B}$

সমাধান-

ক) বামপক =
$$\sin(A+B) = \sin(\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{6}) - \sin\frac{\pi}{2} - 1$$

ভালপক = $\sin(\cos B + \cos 1 \sin B) - \sin\frac{\pi}{2} - \cos\frac{\pi}{3} \sin\frac{\pi}{6}$
 $\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{3}}{6} + \frac{1}{6} + \frac{3}{6} + \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{2} = 1$

হামপক ভালপক (প্রমাণিত)

খ) বামপক
$$an 1 - B an rac{\pi}{3} an rac{\pi}{6} an rac{\pi}{3} an rac{\pi}{6} an rac{\pi}{6} an rac{\pi}{3} an rac{\pi}{6} an rac{\pi}{6}$$

$$\sqrt{3} - \frac{1}{\sqrt{3}}$$
 $1 + \sqrt{3} \cdot \frac{1}{\sqrt{3}}$
 $\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{2}$

বায়পক্ষ = ডানপক্ষ (প্রমাণিত)।

কাল: $A=rac{\pi}{3}$ ও $B=rac{\pi}{6}$ এর জন্য নিমেরে অন্তেদসমূহ প্রমাণ কর:

- $\overline{\Phi}$) $\sin(A B)$ sin $\cos B$ cos $\sin B$
- \forall) $\cos(A+B) = \cos A \cos B \sin A \sin B$
- $\mathfrak{N}) = \cos(A + B) = \cos A \cos B + \sin A \sin B$
- $\forall 1 \tan 2B = \frac{2\tan B}{1 + \tan^2 B}$

অনুশীলনী ৮.২

কালকুলেটর ব্যবহার লা করে মাল লির্ণয় কর.

$$\cos \frac{1}{4} + \tan \frac{\pi}{4} + \tan \frac{\pi}{4} + \tan \frac{\pi}{4} + \tan \frac{\pi}{4}$$

$$\cos \frac{\pi}{4} + \sin \frac{\pi}{4} + \sin \frac{\pi}{4} + \tan \frac{$$

- ২. $\cos\theta = -\frac{1}{2}$ এবং $< \theta < \frac{3\pi}{2}$ হলে $\tan\theta$ এবং $\sin\theta$ এর মান নির্পন্ন কর
- ৩, sn1 ুঁ এবং ু ় , এর ক্ষেত্র cos i এবং tạn l এর মান কড?
- 8. দেওয়া আছে ২০১ । ্ এবং cos i ও sin i একই চিহ্নবিশিন্ট sin i ও tan i এর মান কত?
- েদেওয়া আছে, tan । এবং tan । ও cos । বিপরীত চিহ্নবিশিউ। sm । ও cos । এর মান নির্ণয় কর।
- ৬, নির্দাদখিত অভেদসমূহ প্রমাণ কর:
 - $\overline{\Phi}$) tanA + cotA = secAcosecA

$$\begin{array}{c} 1 & \cos\theta \\ \sqrt{1-\cos\theta} & \cos\theta + \cot\theta \end{array} \begin{array}{c} \sec\theta & 1 \\ \sqrt{\sec\theta} & 1 \end{array}$$

$$\Re$$
) $\sqrt{\frac{1-\sin 1}{1+\sin 1}}$ $\sec A - \tan A$

- $\forall \theta = \sec^{1}\theta \sec^{2}\theta = \tan^{1}\theta + \tan^{2}\theta$
- (a) sech cose cosech sinh tanh coth .

$$5\} \frac{\tan\theta + \sec\theta - 1}{\tan\theta - \sec\theta + 1} = \tan\theta + \sec\theta$$

৭ যদি cosec ৷
$$\frac{a}{b}$$
 হয় যেখানে $a=b>0$, তবে প্রমণ কর যে, an ৷ $\frac{1}{b}$

- ল যদি cosi sini √2s nii হয়, তবে দেখাও যে, cosi + 5.pii √2cosii
- ঠ. $tan\theta$, $\tau \neq \eta$ হলে, $r\sin\theta + \eta\cos\theta$ এর মান নির্ণয় কর
- ১০ $\tan\theta + \sec\theta x$ হলে, দেখাও বে, $\sin\theta$
- ১১ ucosh usine , হলে, প্রমণ কর যে, usine boosh is ur + br is
- ১২ খান নির্ণয় কর

$$\Phi) \quad \sin^2\frac{\pi}{6} + \cos^2\frac{\pi}{4} + \tan^2\frac{\pi}{3} + \cot^2\frac{\pi}{6}$$

$$\forall$$
) $3\tan^2\frac{\pi}{4} + \sin^2\frac{\pi}{3} + \frac{1}{2}\cot^2\frac{\pi}{6} + \frac{1}{3}\sec^2\frac{\pi}{4}$

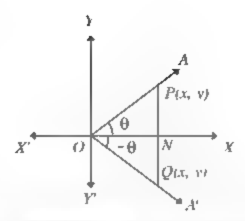
১৩ সরল কর

বিভিন্ন কোণের ত্রিকোণমিডিক অনুপাতসমূহ

ত্রিকোণমিতিক আলোচনার দিঙীয় সংশে আমরা সৃন্ধকোণের ($0 + n + \frac{1}{2}$ অনুপতেসমূহ নির্ণয়ের কৌশল আলোচনা কর্নেছ অনুপতেসমূহের পারস্পরিক সম্পর্ক এবং এডদসংক্রান্ড কয়েকটি সহজ অস্তেদ প্রমাণ করা হয়েছে বিজিয় চতুর্রাণে অনুপতেসমূহের চিহ্ন নির্ধারণ, আদর্শ কোণসমূহের ত্রিকোণমিতিক ঘেনুপাত এবং অনুপাতসমূহের সর্বীনম ও সর্বোচ্চ মানের ধারণাও দেওয়া হয়েছে । আলোচনার এই অংশে প্রথমে ঋণাত্মক কোণ । এর অনুপাতসমূহ নির্ণয় করা হবে। এর উপর ভিত্তি করে ধারাবাহিকভাবে $\frac{1}{2}$ \frac

 $extit{ extit{H}}$ কোণের ত্রিকোর্ণমিতিক অনুপাতসমূহ $\left(0 + heta + rac{1}{2}
ight) \cdot$

মনে করি ঘূর্ণায়মান নশ্মি (+1 এর আদি অবস্থান (+1) থেকে ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে ঘুরে প্রথম চতুর্ভাগে +1) +1 এবং ঘড়ির কাঁটার দিকে একই দূরত্ব ঘুরে চতুর্ভাগে +1) +1 কোন উৎপদ্ম করে (নিচের চিত্র) +1) । রন্মির উপর হোকোনো বিন্দু +1 +1 নাই এখন +1 । বিন্দু থেকে (+1) +1 এর ওপর +1 । লম্ব ভাকি এবং +1) কে বর্ধিত করায় তা +1) । কে +1 কিন্দুতে ছেন করে তাহলে (+1) \ রেখা (+1) \ এর ওপর লম্ব । যেহেকু +1 \ +1 \ কিন্দুর অবস্থান প্রথম চতুর্ভাগে সেহেকু +1 \



এখন ১০৮১ ও ১০০১ সমকোণী বিভূজদমের ৮০১ ১০০১, ০১৮ ১০১৮ এবং ০১ উভয় বিভূজের সাধারণ বাহু সূতরং বিভূজের স্বর্ধম

$$PN = QN$$
 and $OP = OQ$.

্ বিন্দুর অবস্থান চতুর্থ চতুর্জাগে ইওয়ায় এর কোটি ঋণায়ুক। সৃতরং ্য বিন্দুর স্থানাক ্ , , ,।

। । । । সমকোণী ক্রিপুজের ক্ষেত্রে ।) । ভূমি, ্য । লম্ব এবং । । অতিভূজ = , (ধরি,

তাহদে পূর্ববতী আলোচনা থেকে আমরা শংই

s n
$$\theta$$
 অতিভূজ $O(Q)$, $O(P)$ sin θ cos θ তিভূজ $O(Q)$, $O(P)$ cos θ tan θ ভূমি $O(Q)$, $O(P)$ tan θ

একইভাবে, cosec দ cosech seci II) sech cot II cotil

মাতব্য; যেকোনো কোণ ।) এর জন্য উপবিউদ্ধ সম্পর্কগুলো প্রয়োজা।

উদাহরণ ১৭.

$$\operatorname{sn}\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \operatorname{sin}\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \operatorname{cos}\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \operatorname{cos}\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \operatorname{cos}\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \operatorname{cos}\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \operatorname{cos}\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \operatorname{cos}\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \operatorname{cos}\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \operatorname{cos}\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \operatorname{cos}\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \operatorname{cos}\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \operatorname{cos}\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \operatorname{cos}\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \operatorname{cos}\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \operatorname{cos}\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \operatorname{cos}\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \operatorname{cos}\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \operatorname{cos}\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \operatorname{cos}\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \operatorname{cos}\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \operatorname{cos}\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \operatorname{cos}\begin{pmatrix} 1 \\$$

$\left(rac{1}{2}- heta ight)$ কোণ বা পূরক কোণের ত্রিকোপমিতিক অনুপাতসমূহ $\left(0< heta<rac{1}{2} ight)$

ধরি, কোনো ঘূর্ণায়মান রশ্মি () \ ভার আদি অবস্থান () \ থেকে ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে ঘুরে প্রথম চতুভাগে _ \() \ । । কোণ উৎপল্ল করে। আবার অপর একটি রশ্মি () \ আদি অবস্থান () \ থেকে একইদিকে ঘুরে _ \() \ । কাণ উৎপল্ল করার পর () \ অবস্থান থেকে ঘড়ির কাঁটার

ষর্মা ২৩, উচ্চতর গণিত, ১২ ১০ম শ্রেলি (দাবিল)

দিকে ভুরে . } () ! " কোপ উৎপন্ন করে (নিচের চিত্র)।

তাহলে, $\angle XOA'$ $\frac{\pi}{2}$ + $(-\theta)$ $\frac{\pi}{2}$ θ OP এবং OQ সমান দ্বহ ধরে P θ Q বিন্দুষয় থেকে OX এব উপর PM θ QV সমকোণী ত্রিভুজদ্বরের $\angle OMP = \angle ONQ$, $\angle POM = \angle OQN$ এবং OP = UQ \cdot ত্রিভুজদ্বর সর্বসম।

ON = PM এবং $Q \, \mathbb{V} = OM$ এখন P বিন্দুর স্থানাথক (x,y) হলে OM = UM = y

 \cdot Q বিন্দুর স্থানাচ্ছ (y,x)

ভাহলে △ে১০০ এর ক্ষেত্রে আমরা পাই,

$$\sin\left(\frac{\theta}{2} - \theta\right) = \frac{1}{r} - \cos\theta - \cos\left(\frac{\theta}{2} - \theta\right) = \frac{\eta}{r} - \sin\theta$$

$$\tan\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \frac{1}{\eta} - \cot\theta$$

একইভাবে, $\operatorname{cosec}\left(\frac{\pi}{2}-\theta\right) = \operatorname{sec}\theta - \operatorname{sec}\left(\frac{\pi}{2}-\theta\right) = \operatorname{cosec}\theta$ $\operatorname{cot}\left(\frac{\pi}{2}-\theta\right) = \operatorname{tan}\theta$

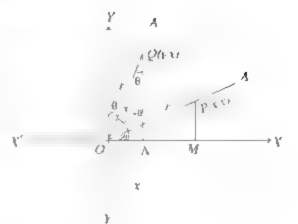
মতবা: যেকোনো কোল।) এর জনা উপরিউক্ত সম্পর্কগ্নো প্রযোজা।

উদাহরণ ১৮
$$\sin\left(\frac{1}{3}\right) = \sin\left(\frac{1}{2} - \frac{\pi}{3}\right) = \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) = \sec\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4}\right)$$
 cosec $\frac{\pi}{4}$

লক্ষণীয়: দ এবং (ু দ) কোণ দুটি পরস্পর পূবক (Complement Angle) এদের একটির sine অপরটির cosine, একটির tangent অপরটির cotangent এবং একটির secant অপরটির cosecant এর সমান।

$${n\choose 2}+B$$
 কোণের ত্রিকোপমিতিক অনুপাতসমূহ ${n+B+{n\choose 2}}$

ধরি ঘূর্ণায়মান রশা () এর আদি অবস্থান () \ থেকে ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে ঘুরে প্রথম চতুর্ভাগে _ \(\begin{align*} \(\beta\) এবং একই দিকে আরও ঘুরে _ \(\beta\) কাঁটার বিপরীত দিকে ঘুরে প্রথম চতুর্ভাগে _ \(\beta\) কাল উৎপন্ন করে (নিচের চিত্র)



অধ্যায় ৮. ত্রিকোপমিতি ১৭৯

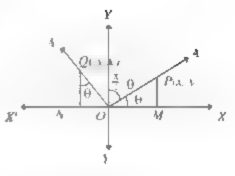
ভাহলে,
$$\angle XOA$$
 $\angle YOA'$ θ একে $\angle XOA'$ $\frac{\pi}{2}$ $\#$

মনে করি () 4 রশ্যির উপর P = 1, থেকেনো বিন্দু।
() 1 এর উপর () বিন্দুটি এমনভাবে নিই হেন () P() () হয়। P ও () বিন্দু পেকে , অক্ষের উপর P \ P ও QN লম্ম টানি ।

∠NQO = ∠YOQ = ∠POM = 0
এখন সমকোণী বিভুজ ↑ POM ও ↑QO \ এর মধ্যে
∠POM = ∠NQO, ∠PMO = ∠QNO এবং শ

OP OQ

∴ △POM ও △QON সর্বসম।



PM, QN = OM

क्रांशन [रिन्मूत स्थानाभक 🗓 , कर्ड, () 📗 🖓 ५ वर () 🗘 () 🗓 🖟

Q বিন্দুর স্থানাঞ্চ Q(-y,x)

ভাহলে আমরা পাই,

$$\sin\left(\frac{1}{2}+\theta\right) = \frac{1}{r}\cos\theta\cos\left(\frac{1}{2}+\theta\right) = \frac{-y}{r} = -\sin\theta$$

$$\tan\left(\frac{y}{2}-\theta\right) = \frac{r}{r}\cos\theta\cos\left(\frac{1}{2}+\theta\right) = -\cos\theta$$

থাকটভাবে,
$$\operatorname{cosec}\left(\frac{\pi}{2}+\theta\right)=\sec\theta$$
, $\sec\left(\frac{\pi}{2}+\theta\right)=-\operatorname{cosec}\theta$
 $\cot\left(\frac{\pi}{2}-\theta\right)=\tan\theta$

মশ্তব্য; যেকোনো কোপ ।। এর জন। উপরিউক্ত সম্পর্কগুলো প্রয়োজ্য

ভेलाहतमे ३৯.
$$\sin\left(\frac{2\pi}{3}\right) - \sin\left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{6}\right) - \cos\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$

$$\cos\left(\frac{3\pi}{4}\right) - \cos\left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{4}\right) - \sin\frac{\pi}{4} - \frac{1}{\sqrt{2}}$$

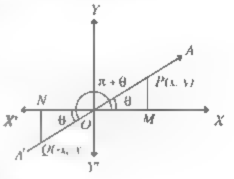
$$\tan\left(\frac{\pi}{4}\right) - \tan\left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{3}\right) - \cot\frac{\pi}{3} - \frac{1}{\sqrt{3}}$$

কাজ:
$$\sec \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix}$$
, $\csc \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \end{pmatrix}$ এবং $\cot \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ এর মান নির্ণয় কর

$(--\theta)$ কোণের ত্রিকোপমিতিক অনুপাতসমূহ $(\alpha + \theta + \frac{\pi}{3})$

ধরি ঘূর্ণায়মান রশ্মি () 1 আদি অকশ্যান () 1 থেকে ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে ঘূরে প্রথম চতুর্জাগে $2 \ 1$ 1 2 এবং একই দিকে আরও ঘূরে তৃতীয় চতুর্জাগে $2 \ 1$ 1 3 কোণ উৎপন্ন করে (নিচের চিত্র)। ভাষলে $2X()A' = (\pi + \theta)$.

P(tV) ও Q(tV) সমকোণী ত্রিভুজন্মের মধ্যে $\angle OMP = \angle ONQ$, $\angle POM = \angle QON$ এবং X^* $OP = QQ = \tau$. সুতরাং ত্রিভুজন্ম সর্বস্ম। PM = QN এবং QM = QV



वार्थन / विस्तृत श्थानाथक । वटन, ०\ ।, \ए ॥

Q বিন্দুর স্থানাক্ষ (-x,-y)

ভাৰ্ণাৎ,
$$\sin(\pi+\theta)=\frac{-y}{r}=-\frac{y}{r}=-\sin\theta$$

$$\cos \tau = \frac{\tau}{r} = \frac{\tau}{r} = \frac{r}{r} = \cosh \tan r = \theta$$
 $= \frac{q}{r} = \tan \theta$

खनुतुभर्काद्व, cosec + # . cosec#

$$\sec_{\alpha}\pi + \theta$$
) = $-\sec\theta$, $\cot(\pi + \theta) = \cot\theta$

মশ্তবা; যেকোনো কোণ ।। এর জন্য উপরিউন্তু সম্পর্কগুলো প্রযোজা।

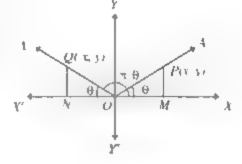
উলাহরণ ২০
$$\sin\left(\frac{1}{3}\right) - \sin\left(-\frac{\pi}{3}\right) - \sin\left(\frac{\pi}{3}\right) - \frac{\sqrt{3}}{2}$$
 $\cos\left(\frac{\pi}{1}\right) - \cos\left(\pi - \frac{\pi}{3}\right) - \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) - \frac{1}{\sqrt{2}}$
 $\tan\left(\frac{\pi}{6}\right) - \tan\left(\frac{\pi}{6}\right) - \tan\left(\frac{\pi}{6}\right)$

কাজ
$$\sec \left(\frac{1}{4} \right)$$
, $\csc \left(\frac{7}{4} \right)$, $\cot \left(\frac{7}{11} \right)$ এর মান নির্ণয় কর

্- ৬ কোণের ব্রিকোশমিতিক অনুপাডসমূহ (১২ ৪২ 💍)

ধনি ঘূর্ণায়মান রশাি () $\frac{1}{2}$ আদি অবস্থান () $\frac{1}{2}$ থেকে ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে ঘুরে $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ কাণ উৎপন্ন করে রশিািট একই দিকে আরও ঘুরে $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ থেকে ঘড়ির কাটার দিকে ঘুরে $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ কাণ উৎপন্ন করে (দিচের চিত্র) । তাহলে $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ তাহলে $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ তাহলে $\frac{1}{2}$ $\frac{1$

ে ৷ বশ্মির উপর P যেকোনো বিন্দু এবং O ৷ এর উপর Q যেকোনো বিন্দু নিই যেন, OI = OQ = r হয় Y এখন COMP = OMQ = PM.



এখন P বিন্দুর স্থানাজ্ঞ (x,y) হলে $OM=x,\ V$

$$QN = -x, NQ = y$$

,
$$Q$$
 বিন্দুর স্থানাক্ষ $Q(-x,y)$

তাহলে,
$$\sin(\pi-\theta)=\frac{\eta}{r}=\sin\theta,\ \cos(\pi-\theta)=\frac{1}{r}=-\frac{\eta}{r}$$
 cos θ

$$tan(\pi - \theta) = \frac{y}{-x} = -\frac{y}{x} = -tan\theta$$

যানুর্পভাবে,
$$cosec(\pi - \theta) = cosec\theta$$

$$\sec(\pi - \theta) = -\sec\theta$$
, $\cot(\pi - \theta) = -\cot\theta$

মন্তব্য: যেকোনো কোণ । এর জন্য উপরিউদ্ভ সম্পর্কপুলো প্রয়োজা।

উলাহরণ ২১.
$$\sin \left(\frac{2}{3} \right) - \sin \left(\frac{2}{3} \right) - \cos \left(\frac{2}{3} \right)$$

কাজ:
$$\csc\left(\frac{3\pi}{4}\right)$$
, $\sec\left(\frac{\pi}{6}\right)$, $\cot\left(\frac{2\pi}{3}\right)$ এর মান নির্মিষ্ট কর

লক্ষণীয়; দ এবং – দ কোল দৃটি পরস্পর সম্পূরক। সম্পূরক কোণের sine ও cosecant সমান ও একট চিহ্নবিশিষ্ট। কিন্দু cosine, secant, tangent ও cotangent সমান ও বিপরীত চিহ্নবিশিষ্ট

$$\begin{pmatrix} 3^{-} & \theta \end{pmatrix}$$
 কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাতসমূহ $\begin{pmatrix} 0 & \theta & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$

পূর্ববর্তী আলোচনরে সাপেকে পাওয়া ষায়

$$s_0 \ln \left(\frac{3\pi}{2} - \theta \right) = \sin \left\{ \pi + \left(\frac{\pi}{2} - \theta \right) \right\} = \sin \left(\frac{\pi}{2} - \theta \right) = \cos \theta$$

$$\cos\left(\frac{3\pi}{2}-tt\right)=\cos\left\{\pm\pm\left(\frac{-tt}{2}-tt\right)\right\}=-\sin\theta$$

$$\tan \left(\frac{3\pi}{2} - \theta\right) = \tan \left(\frac{\pi}{2} + \left(\frac{\pi}{2} - \theta\right)\right) = \tan \left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \cot \theta$$

$$\sec\left(\frac{3}{2}-n\right)=\cos e^{nt}-\cot\left(\frac{3}{2}-n\right)-\tan \theta$$

মক্তব্যু হেকোনো কোণ /) এর জন্য উপরিউদ্ভ সম্পর্কগুলো প্রয়োজ্য

. দ - । কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাতসমূহ (।। ॥ -)

প্রমিত বা আদর্শ অবস্থানে $(2-\mu)$ কেশ্বের অবস্থান চতুর্থ চতুর্ভশ্বে থাকে এবং $-\mu$ কেশ্বের সাথে মিলে যায় তাই $-\mu$ ও 2π μ কেশ্বের ত্রিকেশমিতিক অনুপত্তি সহাম

$$\sin(2\pi - \theta) = \sin(-\theta) - \sin\theta, \cos(2\pi - \theta) = \cos(-\theta) = \cos\theta$$

$$\tan 2\pi - \theta = \tan \theta$$
, $\csc(2\pi - \theta) = \csc(-\theta) = -\csc\theta$

মক্তব্য: মেকোনো কোন ।। এর জন্য উপরিউক্ত সম্পর্কগুলো প্রয়োজ্য

প্রমিত বা আদর্শ অবস্থানে 🛂 - 🙃 কোণের অবস্থান প্রথম চতুর্তাণে থাকায় ন কোণের ও 🚁 ন 🖰 কোণের অনুপাতসমূহ একট হবে।

$$\sin(2\pi + \theta) = \sin\theta, \cos(2\pi + \theta) = \cos\theta$$

$$tan(2\pi + \theta) = tan\theta$$
, $cosec(2\pi + \theta) = cosec\theta$

$$sec(2\pi + \theta) = sec\theta, cot(2\pi + \theta) = cot\theta.$$

মশ্তব্য: যেকোনো কোণ ৪ এর জন্য উপরিউদ্ভ সম্পর্কগুলো প্রয়োজ্য

$$\left(\frac{3\pi}{2} + \theta\right)$$
 কোণের নিকোপমিতিক অনুপাতসমূহ $\left(0 - \theta - \frac{\pi}{2}\right)$

$$\left(\frac{3\pi}{2} + \theta\right)$$
 কোণের জন্য $\frac{3}{2} - \mu = 2 - \left(\frac{2}{2} - \theta\right)$

$$\sin\left(\frac{3\pi}{2} - \theta\right) - \sin\left(\frac{2\pi}{2} - \theta\right) - \sin\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) - \sin\theta$$

$$\cos\left(\frac{3\pi}{2} - \theta\right) - \cos\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) - \sin\theta$$

$$\tan\left(\frac{3\pi}{2} - \theta\right) - \tan\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) - \cot\theta$$
অনুরূপভাবে $\csc\left(\frac{3\pi}{2} + \theta\right) - \csc\theta - \cot\left(\frac{3\pi}{2} + \theta\right) - \tan\theta$

মাজবা; থেকোনো কোন । এর জন্য উপরিউত্ত সম্পর্কগুলো প্রয়োজা।

যেকোনো কোণের অর্থাৎ, $\left(n+\frac{\pi}{2}-n\right)$ কোণের ত্রিকোপমিতিক অনুগাতসমূহ নির্ণয়ের পশ্চতি $\left(0<\theta<\frac{\pi}{2}\right)$:

নিমেল্ড পঞ্চাতিতে যেকোনো ত্রিকোর্ণমিতিক কোনের অনুপাতসমূহ নির্ণয় করা যায়

- ধাপ ১ প্রথমে প্রদন্ত কোণকে দুইডাগে ভাগ করতে হবে যার একটি অংশ ু বা ু এর τ গুণিতক এবং অপরটি সৃক্ষকোণ। অর্থাৎ প্রদন্ত কোণকে $\left(\tau, \frac{1}{2} \pm H\right)$ আকারে প্রকাশ করতে হবে।
- ধাপ ২ জোড় সংখ্যা হলে অনুপাতের ধরন একই থাকবে অর্থাং sine অনুপাত sine থাকবে, cosine অনুপাত cosine থাকবে ইত্যাদি।
 - ্য বিজ্ঞাড় সংখ্যা হলে sine, tangent ও secant অনুপাতগুলো যথাক্রমে cosine, cotangent ও cosecant এ পবিবৃত্তিত হবে। একইভাবে, cosine, cotangent ও cosecant যথাক্রমে sine, tangent ও secant এ পরিবৃত্তিত হবে।
- ধাপ ৩ (স 👉 + 6) কোণের অবস্থান কোন চতুর্জাগে সেটা জানার পর ঐ চতুর্জাগে প্রদন্ত অনুপাতের যে চিহ্ন সেই চিহ্ন ধাপ ২ থেকে নির্পিত অনুপাতের পূর্বে বসাতে হবে।
- বিশেষ দ্রুটব্য: এখানে বর্ণিত পদ্যতির সংহায়ে যেকোনো ত্রিকোর্ণমিতিক অনুপাত নির্ণয় সম্ভব বলে শিক্ষার্থীদের এই পদ্যতিতে ত্রিকোর্ণমিতিক অনুপাত নির্ণয়ের জনা উপদেশ দেওয়া হলো।

উদাহরণ ২২. s.n $\binom{9}{2}$ + θ) কোণের ক্ষেত্রে η . 9 একটি বিজ্ঞান্ত সংখ্যা তাই \sin পরিবর্তিত হরে \cos হবে। জাবার, $\binom{9\pi}{2}$ θ) দশম বা দিতীয় চতুর্তাগে থাকে ফলে \sin এর চিহ্ন ধনায়ক

$$\cdot \cdot \sin\left(\frac{9\pi}{2} + \theta\right) = \cos\theta$$

 $\sin\left(\frac{1}{2}-\theta\right)$ এর ক্ষেত্রে n=9 বিজ্ঞাড় এবং $\left(\frac{1}{2}-\theta\right)$ দবম বা প্রথম চতুর্ভাগে থাকার \sin

$$-\sin\left(\frac{\theta}{2} - \theta\right) = \cos\theta$$

tan (') । । এর ক্ষেত্রে । ৬ বিজ্ঞান্ত বলে tan হবে cot এবং (') । দশম বা দ্বিতীয়ে চতুর্ভাগে থাকায় tan এর চিন্ধ খণান্মক।

$$\therefore \tan\left(\frac{9\pi}{2} + \theta\right) = -\cot\theta$$

একইভাবে,
$$\tan\left(\frac{9\pi}{2} - \theta\right) = \cot\theta$$

কাজ $\sin\left(\frac{1}{2}-\theta\right)$, $\cos\left(11-\theta\right)=\tan\left(\frac{1}{2}-\theta\right)$, $\cot\left(\frac{\pi\pi}{2}-\theta\right)$, $\cot\left(\frac{\pi\pi}{2}-\theta\right)$, $\sec\left(\frac{1}{2}+\theta\right)$ এবং $\csc\left(\frac{\pi\pi}{2}+\theta\right)$ অবং $\csc\left(\frac{\pi\pi}{2}+\theta\right)$ অবং $\cos\left(\frac{\pi\pi}{2}+\theta\right)$ অনুপাতসমূহকে θ কোণের অনুপাতে প্রকাশ কর।

উলহরণ ২৩, মান নির্ণয় কর।

$$\Phi$$
) $sin(10\pi + \theta)$

গ)
$$\tan \left(\frac{11}{6}\right)$$

$$\forall$$
) $\cot \left(\theta - \frac{1}{2}\right)$

সমাধান-

ক)
$$\sin 10^n = \theta$$
 $\sin 30^n = \frac{\pi}{2}$ $\sin 30^n = \frac{\pi}{2}$ এবং $\sin(20 \times \frac{\pi}{2})$ θ কোণটি 21 তম বা প্রথম চতুর্ভাগে অবস্থিত $\cos(10\pi + \theta) = \sin\theta$

ৰ)
$$\cos\left(\frac{r^{2}}{3}\right) - \cos\left(\frac{1}{2} + \frac{r^{2}}{2}\right)$$

এখানে , 12 এবং $\frac{10}{3}$ প্রথম চতুর্জাসে স্কর্মাপ্তত।

 $\cos\left(\frac{r^{2}}{3}\right) - \cos\frac{r^{2}}{3}$ $\frac{1}{2}$

গ) $\tan\left(\frac{1}{3}\pi\right) - \tan\left(\frac{2}{3}\pi\right) - \tan\left(\frac{4}{3}\pi\right)$

এখানে চ 1 এবং $\frac{11}{3}\pi$ চতুর্থ চতুর্জাগে অবস্থিত।

 $\tan\left(\frac{11}{3}\pi\right) - \tan\frac{\pi}{3} - \frac{1}{3}$

হা) $\cot\left(n - \frac{1}{2}\pi\right) - \cot\left(\frac{r^{2}}{2} - n\right)$

এখানে , n এবং $\frac{r^{2}}{2} - n$ প্রথম চতুর্জাগে অবস্থিত।

 $\cot\left(n - \frac{1}{2}\pi\right) - \tan n - \tan n$

হা) $\sec\left(-\frac{1}{2}\pi\right) - \sec\left(\frac{1}{2}\pi\right) - \cot n$

হা) $\cot\left(\frac{1}{2}\pi\right) - \cot n$

উদাহরণ ২৪, মান নির্ণয় কর:

$$\sin\frac{11}{90}\pi + \cos\frac{1}{30}\pi + \sin\frac{101}{90}\pi + \cos\frac{31}{30}\pi + \cos\frac{5}{3}\pi$$

সমাধান;

$$\begin{split} & \sin \frac{11}{90} \pi + \cos \frac{1}{30} \pi + \sin \frac{101}{90} \pi + \cos \frac{31}{30} - \cos \frac{1}{30} \\ & \sin \frac{22}{8} \pi + \cos \frac{6}{180} + \sin \frac{202}{180} + \cos \frac{86}{180} \pi + \cos \frac{300}{180} \pi \\ & \sin \frac{22}{180} \pi + \cos \frac{6}{180} \pi - \sin \pi - \frac{22}{180} \pi) + \cos (\pi + \frac{6}{180} \pi) + \cos (2\pi - \frac{66}{180} \pi) \end{split}$$

ষর্মা ২৪, উচ্চতর গণিত, ১২-১০২ রেণি(দাবিশ)

$$\sin \frac{22}{|80|} = + \cos \frac{F}{|80|} = \sin \frac{22}{|80|} = \cos \frac{6}{|80|} = \cos \frac{60}{|80|} = \cos \frac{60}{|80$$

```
काळ- भाग निर्पय कर्-
\cos^{-\frac{\pi}{15}} + \cos^{-\frac{3\pi}{15}} + \cos^{2}\frac{10\pi}{15} + \cos^{2}\frac{47\pi}{30}
```

উদাহরণ ২৫. tan# । এবং cosn ঋণাত্মক হলে, প্রমাণ কর যে, sec: । tanb

সমাধান: ta 16 এবং cose ঋণায়ক হওয়ায় ৪ কোণের অবস্থান হৃতীয় চতুর্ভাগে

অর্থাৎ, $tan \theta = \frac{5}{12} - \theta$

$$\frac{\sin\theta + \cos(-\theta)}{\sec(-\theta) + \tan\theta} = \frac{\sin\theta + \cos\theta}{\sec\theta + \tan\theta}$$
 cos. " cos" sec " sec"

উদাহরণ ২৬. $an \theta = -\sqrt{3}, \, rac{\pi}{2} < heta < 2\pi$ হলে heta এর মান কত?

সমাধান- tane ঝণাত্মক হওয়ায় । এর অকথান দিতীয় বা চতুর্থ চতুর্ভালে থাকরে।

দিতীয় চতুৰ্ভাগে tan# 📢 tan (-) tan 🤾

এটি গ্রহণযোগ্য মলে। কারণ $\frac{\pi}{2} < heta < 2\pi$

$$\theta = \frac{5}{3}$$

এটিও গ্রহণযোগ্য হান কারণ $\frac{\pi}{2}$ $B<2\pi$

উদাহরণ ২৭, সমাধান কর ।। 🙃 ্ হলে smit - costt 🕡 2

সমাধান: $sin\theta + cos\theta = \sqrt{2}$

 \P , $\sin \theta = \sqrt{2} \cos \theta = \sin \theta = 2 - 2\sqrt{2} \cos \theta = \cos \theta$

বা, $1 - \cos^2\theta = 2 - 2\sqrt{2}\cos\theta + \cos^2\theta$

 $\overline{\Phi}_{0}(2\cos\theta - 2\sqrt{2\cos\theta - 1} - 0) > (\sqrt{2\cos\theta - 1}) = 0$

বা, $\sqrt{2}\cos\theta - 1 = 0$

ৰা, costi

0 -

निर्वंद्र स्थाधन, $H = \frac{1}{4}$

উদাহরণ ২৮, 0 - 6 - 2− ব্যর্কাধতে সমীকরণটির সমাধান কর sin*# - cos*# cos#

সমাধ্যন: $\sin^2\theta - \cos^2\theta = \cos\theta$

 $\sqrt{1}$, $1 - \cos^2\theta - \cos^2\theta \approx \cos\theta$

 $\sqrt{40}, 1 - 2\cos^2\theta - \cos\theta = 0 \implies 2\cos^2\theta + \cos\theta - 1 = 0$

 $2\cos\theta - 1 = 0$ অথবা $\cos\theta + 1 = 0$

चार्थार, $\cos\theta = \frac{1}{2}$ चार्थवा $\cos\theta = -1$

অর্থাৎ, $\cos\theta = \cos\frac{\pi}{3}$ অথবা $\cos\theta = \cos\pi$

A 7

নিৰ্দেয় সমাধান ন

কাজে; $24\sin\theta\cos\theta+\sqrt{3}$ $\sqrt{3}\cos\theta+4\sin\theta$ সমীকবদটি সমাধান কর কেখানে $6<2\pi$

ক)
$$\theta=\frac{\pi}{3}$$
 হলে দেখাও বে, $B=\sqrt{3}$

য) প্রমাণ কর হে,
$$A^2 - B^2 = 0$$

গ)
$$B=rac{1}{\sqrt{3}}$$
 এবং $lpha=lpha=2\pi$ হলে $lpha$ এর সম্ভাব্য মান নির্ণয় কর

সমাধান-

$$A = \frac{\cot \theta - \csc \theta - 1}{\cot \theta - \csc \theta + 1}$$

$$\frac{\cot\theta + \csc\theta - (\csc^2\theta - \cot^2\theta)}{\cot\theta - \csc\theta + 1} = \frac{\cos^2\theta - \cot^2\theta}{\cot\theta - \cot\theta}$$

$$\frac{(\cot\theta + \csc\theta)(1 - \csc\theta + \cot\theta)}{\cot\theta - \csc\theta} = \cot\theta - \csc\theta$$

$$A^{2} = B^{2}$$

$$1 - B^2 = 0$$

গ)
$$B$$

$$\forall f, \cot \theta + \csc \theta = \frac{1}{\sqrt{3}} \implies \frac{\cos \theta}{\sin \theta} = \frac{1}{\sin \theta} = \frac{1}{\sin \theta}$$

ৰা,
$$\frac{\cos\theta}{\sin\theta} = \frac{1}{\sqrt{3}} \implies \sqrt{3}(\cos\theta + 1) + \sin\theta$$

বা,
$$3(\cos^2\theta + 2\cos\theta + 1) = \sin^2\theta$$
 [বর্গ করে]

$$\P$$
, $3\cos^2\theta + 6\cos\theta + 3 = 1 - \cos^2\theta$

$$\P$$
, $2\cos^2\theta + 2\cos\theta + \cos\theta + 1 = 0$

অধ্যায় ৮, ত্রিকোর্ণামতি

কা,
$$2\cos\theta+\cos\theta+1+1\cos\theta+1=0$$
 , $\cos\theta+1+1\cos\theta+1=0$, $\cos\theta+1=0$ অৰ্থাৎ, $\cos\theta=1$ অৰ্থাৎ, $\cos\theta=\frac{1}{2}$ অৰ্থাৎ, $\cos\theta=\cos\pi$ অৰ্থা, $\cos\theta=\cos\left(\pi-\frac{1}{3}\right)$, $\cos\left(\frac{\pi}{3}\right)$ আৰ্থাৎ, $\theta=\frac{1}{3}$, কিছু $\theta=\frac{1}{3$

অনুশীলনী ৮.৩

\$.
$$\sin A = \frac{1}{\sqrt{2}}$$
 ফলে $\sin 2A$ এর মান কড?

ক) $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$ থ) $\frac{1}{2}$ থ) $\frac{1}{2}$ য) $\sqrt{2}$

- ১ ১০০ কোণটি কোন চতুর্ভাগে থাকবে?

 - ক) প্রথম ব) বিভীয়
- শ) তৃতীয়

- sin0 + cos0 = 1 হলে () এর মান হবে-
 - (i) 0°
- (a) 30°
- (m) 90°

নিচের কোনটি সঠিক?

- ir =
- T) 1811

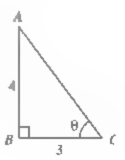
পাশের চিত্র অনুসারে

(1)
$$\tan\theta = \frac{4}{3}$$

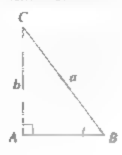
$$(n)$$
 $\sin\theta = \frac{3}{3}$

(vii) cos20

নিচেৰ কোনটি সঠিক?



নিচের চিত্রের আলোকে ৫ ও ৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও



 \mathbf{c} . $\sin B + \cos C = \mathbf{v}$

$$\forall$$
) $\frac{2a}{b}$

$$q = \frac{a^2 + b^2}{ab}$$
 $q = \frac{ab}{a^2 + b^2}$

$$\mathbf{v} = \frac{ab}{a^2 + b^2}$$

৬. tan ৪ এর মান কোনটি?

৭ মান নির্ণয় কর

V)
$$\tan \left(-\frac{23\pi}{6} \right)$$
 So $\csc \frac{19\pi}{3}$

4) cosec
$$\frac{19\pi}{3}$$

8)
$$\sec\left(-\frac{25\pi}{2}\right)$$

প্রামাণ করে যে;

$$\Phi) \quad \cos\frac{1^{-\pi}}{10} + \cos\frac{13\pi}{10} + \cos\frac{9\pi}{10} + \cos\frac{\pi}{10} = 0$$

$$\forall$$
) $\tan \frac{7\pi}{2} \tan \frac{11\pi}{12} = 1$

$$\mathfrak{N}) \quad \sin^2\frac{\pi}{7} + \sin^2\frac{5\pi}{14} + \sin^2\frac{5\pi}{7} + \sin^2\frac{9\pi}{7} = 2$$

$$\mathbf{V}) \quad \sin\frac{7\pi}{3}\cos\frac{13\pi}{6} - \cos\frac{5\pi}{3}\sin\frac{11\pi}{6} = 1$$

8)
$$\sin\frac{13\pi}{3}\cos\frac{13\pi}{6} = \sin\frac{11\pi}{6}\cos\left(-\frac{5\pi}{3}\right) = 1$$

চ)
$$an heta=rac{1}{1}$$
 একং $an heta$ খণায়ুক হলে দেখাও যে, $an heta+\cos heta=rac{14}{\cos heta}=rac{14}{\cos heta}$

মান নির্ণয় কর:

$$\overline{\phi}$$
) $\cos \frac{9\pi}{4} + \cos \frac{5\pi}{4} + \sin \frac{31\pi}{36} = \sin \frac{5\pi}{36}$

$$4) \cot \frac{\pi}{20} \cot \frac{3\pi}{20} \cot \frac{5\pi}{20} \cot \frac{7\pi}{20} \cot \frac{9\pi}{20}$$

১০, 🕡 🍐 হলে নিমোব্র অভেদসমূহ যাচাই কর

역) sin3# Jam" Isin "

2tan# म) tan2// I - tan²ti

প্রদন্ত শর্ত পূরণ করে 👝 (অন্সফা) এর মান নির্ণয় কর

$$π$$
) cot $-√s, \frac{3π}{2} < α < 2π$
 $π$) cos $α = -\frac{1}{2}, \frac{π}{2} < α < \frac{3π}{2}$

4)
$$\cos \alpha = -\frac{1}{2}, \frac{\pi}{2} < \alpha < \frac{3\pi}{2}$$

$$\pi$$
) $\sin \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}$ π) $\cot \alpha = -1, \pi < \alpha < 2\pi$

4)
$$\cot \alpha = -1, \ \pi < \alpha < 2\pi$$

১২. সমাধান কর; (যখন $0 < \frac{\pi}{2}$)

$$\Phi) \quad 2\cos^2\theta = 1 + 2\sin^2\theta$$

$$4) \ 2\sin^2\theta - 3\cos\theta = 0$$

$$9) \quad 6\sin^2\theta - 11\sin\theta + 4 = 0$$

$$\forall$$
) $tan\theta + cot\theta$ $\sqrt{3}$

$$2\sin^2\theta + 3\cos\theta = 3$$

১৩, সমাধান কর; (যখন () < θ < 2π)</p>

$$\overline{\Phi}) \ 2\sin^2\theta + 3\cos\theta = 0$$

$$4) \quad 4(\cos^2\theta + \sin\theta) = 5$$

$$\forall) \cot^2\theta + \csc^2\theta = 3$$

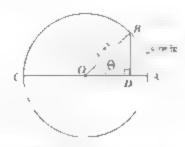
$$\forall$$
) $tan^2\theta + cot^2\theta$

E)
$$2\sin x \cos x = \sin x (0 \le x \le 2\pi)$$

- পৃথিবীর বাসার্ধ। 📲।) কিলোমিটার তাকা ও পঞ্চণড় পৃথিবীর কেন্দ্রে 🔞 " কোন উৎপন্ন করে। \$8. শীতকালে একজন মানুষ পথ্যগড়ের অপর্প নৈসার্থক দৃশ্য দেখতে চায় সে ।। ১। মিটার বাস বিশিষ্ট চাকাওয়ালা একটি গাড়ি নিয়ে গেল।
 - ক) পৃথিবীর কেন্দ্রে ঢাকা ও পঞ্চগড়ের খেকে অঞ্চিত্র ব্যাসার্থ কত রেডিয়ান কোণ উৎপত্ন করে?
 - া ঢাকা এবং পঞ্চপড়ের দূরত্ব নির্ণয় কর।

গ) ঢাকা হতে পঞ্চগড় আসা যাওয়ার ক্ষেত্রে গাড়ির প্রতিটি চাকা কতবার ঘূর্বে?

20



- ক) চিত্রে 1/1/ একটি কৃত্তাকার চাকা এবং চাকাটির বা চাপেব দৈঘা 💇 সেমি হলে 🕡 এর মান কতং চাকাটি : বার ধুরে কত মিটার দুরত্ব আতিকাম করবৈ?
- খ) ।/// চাকাটি প্রতি সেকেন্ডে ⁻ বার আর্নর্ভিত হলে চাকাটির গতিবেগ ঘটায় কত হবে^০
- প) চিত্রে 🗸 //3017 হতে sinii এর মান ব্যবহার করে প্রমাণ কর যে, tanii secii
- ১৬ একটি সমকোণী ত্রিভুজের সবচেত্তে ছোটো বাহুর দৈর্ঘ্য ; সেমি এবং সবচেয়ে ছোট কোণের পরিমাণ 15' হলে ভার অভিভুজের দৈর্ঘ্য কভ?

অধ্যায় ৯

সূচকীয় ও লগারিদমীয় ফাংশন (Exponential and Logarithmic Function)

সমসাময়িক বাস্তবতায় সূচকীয় ও লগারিদমীয় ফাংশনের অনেক প্রয়োগ বিধায় এর চর্চা অব্যাহত রয়েছে যেমন জনসংখ্যা বৃশ্চি চক্রবৃশ্চি মুনাফা ইত্যাদিতে উভয় ফাংশনের প্রয়োগ বিদায়ান

এ অধ্যায় পেষে শিক্ষাথীরা

- মৃলদ সূচক ও অমৃলদ সূচক বাখ্যে করতে পারবে
- যুলদ ও অমৃপদ সৃচকের জন্য বিভিন্ন সূত্র প্রমাণ ও প্রয়েশ করতে পারবে :
- সৃচক ও লগারিদ্ধের পারস্পরিক সম্পর্ক বাগা। করতে পারবে
- লগারিদ্যের বিভিন্ন সূত্র প্রমাণ ও প্রয়োগ করতে পারবে।
- লগারিদমের ডিভি পরিবর্তন করতে পার্বে।
- ▶ সূচকীয় লগারিদমীয়ে ও পরম্মান কংশেনের ধারণা বাাখয় করতে পারবে এবং গাণিতিক সমসয় সমাধান করতে পারবে।
- ► ফাংশনসমূহের লেখচিত্র অঞ্চলে আগ্রহী হবে।
- সুচকীয়, লগারিদমীয় ও পরম্মান ফাংশনসমূহকে লেখচিত্রের সাহায়ে উপস্থাপন করতে পার্বে
- ক্যালকুলেউরের সাহায্যে লগ ও প্রতিলগ নির্ণয় করতে পারবে

মূলদ ও অমূলদ সূচক

নবম দশম শ্রেণির গণিতে আলেণ্চিত কিছু বিষয় যা এ অধ্যায়ের আলোচনার স্বার্থে উল্লেখ করা হলো

সকল বাস্তব সংখ্যার সেট

V সকল স্বাভাবিক সংখ্যার সেট

🛭 সকল পূর্ণ সংখ্যার সেট

০ সকল মূলদ সংখ্যার সেট নির্দেশ করে।

কর্মা-২৫ উচ্চতর থলিত ১ম-২০ম র্জেণ (লাখন)।

ধরি একটি পূর্ব সংখ্যা বা ভয়াংশ যা ধনাম্বক বা ঋণাম্বক হতে পারে এবং ›, একটি ধনাম্বক পূর্ণসংখ্যা ভাহলে ,, কে , বার পুণ করলে গুণফলটিকে লিখা হয় ,, , , , , , , , । বার) এবং , কে বলা হয় এর ,, ঘাত। এর্ণ ক্ষেত্রে , কে বলা হয় নিধান বা ভিত্তি (pase) এবং , কে বলা হয় । এর ঘাত বা সূচক (exponent)।

সৃতরাং 3⁴ এর ক্ষেত্রে ভিন্তি 3 এবং সূচক ‡।

সংখ্যা: সকল $n \in R$ এর জন্য

- 5, 17 7

অমূলদ সূচক

অমূলদ স্চকের ক্ষেত্রে ে ্ ্ এব মান এমনভাবে নির্দিত করা হয় যে, এর মূলদ আসন্ন মান । এর জনা । এর মান । এর মানের অসরা হয় উদাহরণদ্বরূপ । সংখ্যাতি বিবেচনা করি । আমরা জানি । একটি অমূলদ সংখ্যা এবং । া া বানানা । া (এই মান কালকুলেটর বাবহার করে পাওয়া গিয়েছে এবং দশমিক বিস্তার যে অনন্ত তা খারা নির্দেশ করা হয়েছে) । এর মান হিসেবে

$$p_1 = 2.23$$
 $p_2 = 2.230$ $p_3 = 2.2360$ $p_4 = 2.23606$ $p_6 = 2.23606$ $p_7 = 2.236067$

ित्रहरूना करत 🙌 अत भाग हिरुम्स

$$q_2 = 3^{2/3} - 4.15872507 q_2 = 3^{2/9} - 4.16038822 q_3 = 3^{2/2500} = 11.6638822$$

$$q_5 = v^{-2006} = 11.66465109 \ q_5 = 3^{2.256067} = 11.6647407$$

পাওয়া যায় (এই যানগুলোও কালকুলেট্র করহার করে পাওয়া গিয়েছে)

বাস্তবিক পক্ষে, ৪৮ 🔒 🔐 🗀 🖽

সূচক সম্পর্কিত সূত্র

সূত্র ১. $a \in R$ এবং $n \in N$ হলে $a^1 - a$, $a^{n+1} - a^n - a$

দুউবা: № সকল স্বার্জাবক সংখ্যার সেট

সূত্র ২, $a \in H$ এবং $m,n \in N$ হলে $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$

প্রমাণ; যেকেরনে। $n \in \mathbb{N}$ নির্দিন্ট করে এবং n কে চলক ধরে বোলা বাকা q = a' = a' = a' (1) বিবেচনা করি।

এ n = 1 বলিয়ে পাই,

বামপক্ষ ল'ল ল'ল ল' ডানপক্ষ [সূত্র ১]

় n = 1 এর জন্য (1) সভা।

এখন ধরি, ১ ১ এর জনা , সতঃ অর্থাৎ, ৮ ৮ ১ ১ ১

ডাইলে, $a^m \cdot a^{k+1} = a^m(a^k \cdot a)$ [সুৰ ১]

 $= (a^m \mid a^k) \cdot a$ [গুণের সহবোজন]

 $= a^{m+k} \cdot a$ [আরোহ কম্পনা]

 $=a^{m+k+1}$ [FM 5]

f' i' f !

অর্থাৎ, n=k+1 এর জন্য (1) সত্য।

সূতরাং গাণিতিক আরোহ পদর্গত অনুযায়ী সকল π 🖒 🔪 এর জন্য 🕕 সতা।

়, যেকোনো $m,n\in N$ এর জন্য $a^m\cdot a^n=a^{m+n}$

বর্ণিত সূত্রটিকে সূচকের মৌলিক সূত্র বলা হয়

সূবা ৩,
$$r \mapsto R(r, \pm 0)$$
 এবং $r_0 \mapsto r_1 \mapsto r_2 = \frac{r_1}{r_1}$ $\frac{2\pi r_2}{r_1} = \frac{r_2}{r_1} = \frac{2\pi r_2}{r_2} = \frac{r_1}{r_2} = \frac{2\pi r_2}{r_1} = \frac{r_2}{r_2} = \frac{r_2}{r_1} = \frac{r_2}{r_1} = \frac{r_2}{r_2} = \frac{r_2}{r_1} =$

শ্ৰমাণ-

ই, মনে করি,
$$m < n$$
 ভাইলে $n-m \in N$ $a^{n-m} \cdot a^m = a^{(n-m)+m} = a^n$ [সূত্র ই] $a^m - 1$ [ভাগের সংক্রা] $a^m - a^m$

দ্রুটব্য: সূত্রটি গাণিতিক আরোহ পথতিতে প্রমাণ কর**্**সূত্র ২ এর অনুরূপ]

সূত্র 8. $a \in R$ এবং $m, n \in N$ হলে $(a^m)^n = a^{mn}$

সূত্র c. $a,b \in R$ এবং $n \in N$ হলে $(a \cdot b)^n = a^n \cdot b^n$

[সূত্রম্বয় আরোহ পদ্ধতিতে প্রমাণ কর]

শুন্য ও ঝণাথ্যক পূর্ব সার্যাধ্যক সূচক

সংজ্ঞা; $a \in R, a \neq 0$ হলে,

$$\mathfrak{G}, \quad \mathfrak{g}^n = 1$$

8.
$$a^{-n} = \frac{1}{a^n}$$
, ফোলে $n \in N$

সূত্রটি যদি ।। এর জন্ম সতঃ হয় তবে 🗥 ।। " অর্থাৎ, ।' " 📜 , হতে হবে ।

একইভাবে, সূত্রটি র্যাদ $m=-n\;(n\in N)$ এর জন্য সভা হতে হয়,

তবে $a^{-n} \cdot a^n = a^{-n+n} = a^0 = 1$ অর্থাৎ, $a^{-n} = a^n$ হতে হবে। এদিকে লক্ষ রেখেই উপরের সংজ্ঞা বর্ণনা করা হয়েছে।

উদাহরণ ১, ক) ু ু ু ু ু ু

$$\mathbb{E}(1) = \left(\frac{5}{1}\right)^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{1} \times \frac{5}{1} \times \frac{1}{1} \times$$

F)
$$(a^2b^3)^5 = (a^2)^5 - (b^3)^5 = a^{2\times 5} - b^{3\times 5} = a^{10}b^{15}$$

উদাহরণ **২**, ক) 6⁰ ≔ 1

1)
$$7^{-1} = \frac{1}{7}$$

উদাহরণ ৩. $i_n = 1$ হলে $a^{m-1} = a^{m-1}$ সূত্রটির সততো স্থীকার করে নিয়ে দেখাও যে $(a^m)^n = a^{mn}$ যেখালে $a \neq 0$ এবং $m \in N$ এবং $n \in Z$

সমাধান; প্রমণে করতে হবে, $(a^m)^n = a^{mn} \cdots (1)$

যেখানে, $a \neq 0$ এবং $m \in N$ এবং $n \in Z$

ধাপ 🕽 প্রথমে মনে কবি 📌 🕠 এক্ষেত্রে 👝 এর সতাতা স্বীকার করে নেওয়া হয়েছে

ধাপ ২ এখন মনে করি, । । একেনে 👝 🖰 👑 🗀

444,
$$a^{mn} = a^0 = 1[::n = 0]$$

.: (1) সত্য

ধাপ ৩, সবশেষে মনে করি, ।, এবং ,, ৷ যেখানে ৷ ০ ১

बंदरूद
$$(a^m)^n = (a^m)^{-k} = \frac{1}{(a^m)^n} = a^{-mk} = a'$$
 '' ''

উদাহরণ ৪. দেখাও যে, সকল m নাম ১ এর জনা ্লা বা , সেখানে বা ২ h

সমাধান: m>n হলে, $\dfrac{a^m}{a^n}=a^{m-n}$ [সূতা ৩]

$$m < n$$
 হলে, $\frac{a^m}{a^n} = \frac{1}{a^{n-m}}$ [সূত্র ৩]

$$\frac{a^m}{n} = a^{-(n-m)}$$
 [সংজ্ঞা ৪]

F4 "

দ্রুটব্য: উপরে বর্ণিত সূচকের সংজ্ঞাগুলো থেকে থেকোনো *ান* Z এর জনা ্যা এর বাস্থা। পাওয়া যায়, যেখানে ্যা : । সূচক ধনাত্মক অথবা শূন্য অথবা ঋণাত্মক ধরে সাধারণভাবে সকল পূর্ণ সার্থা্যক সূচকের জন্য নিম্নোক্ত সূত্রটি প্রমাণ করা যায়।

সূব ৬, a ≠ 0, b ≠ 0 वक्ष m, n ∈ Z रूख,

- Ф, (п^m)⁶ п^m
- $\mathbf{8}, (ab)^n = a^n b^n$
- $a = \binom{a}{b}^n = \frac{a^n}{b^n}$

काछ-

- ক) পাৰ্নিতিক আৰোহ পক্ষতিতে দেখাও যে, ক চ ক চ ক মেখানে ক ন বি এবং , ন ১
- খ) শাগিতিক আরোহ পদিতিতে দেখাও যে, ,,, $\mu=\mu^*$ μ^* μ^* , যেখানে ,, $\mu=\mu$ এবং $\mu\in N$
- গা) গাণিতিক আরোহ পদাতিতে দেখাও যে, $\binom{1}{a}^n$ ্যেবানে i নাবং i নাবং
- ছ) , / , এবং ,, , , / ধনাত্মক পূর্ব সাংখ্যিক সূচকের জনা , । । সূত্রটির সভাতা স্থীকার করে দেখাও যে, । । । । । । । । । । । । । । এবং , ।। (২) m < 0 এবং n < 0।

মূল এর ব্যাখ্যা

সংজ্ঞা । - \ , । এবং ,, ে P হলে, যদি এমন , ে P থাকে যেন । হয়, এবে সেই কে ন এর একটি ,, হম মূল বলা হয় । । এহলে মূলকে বর্গমূল এবং । । হলে মূলকে ঘনমূল বলা হয়।

উদাহরণ ৫. ক) এএবং এউডয়ই (৮.এর ১ডম মূল, করেণ ১ - 16.এবং ১ - 6

- ২) -27 এর খনমূল -3, কারণ (-3)³ = -27
- গ) 🕩 এর 🗸 তথ্য ফুল 🕦 কারণ সকল 📌 📏 🛴 🖫 এর জন্য 🕡 🕒 🕦
- ঘ) । এর কোনো বর্গমূল নেই, কারণ যে কোনো বাস্তব সংখ্যার বর্গ অস্কণাত্মক

এখানে উক্লেখ্য যে,

() যদি n > । এবং n ∈ \ n । হয়, তবে n এর একটি অনন্য ধনাত্মক, । তম মূল আছে এই ধনাত্মক মূলকে ্ n ঘারা সূচিত করা হয় (্ n এর স্থলে ্ n লেখা হয়) এবং একে । এর মুখা nতম মূল বলা হয় । জোড় সংখ্যা হলে এর্প । এর অপর একটি । তম মূল আছে এবং তা হলো । ∜a

- (ফ) যদি
 ে । এবং
 ল । বিজ্ঞান্ত সংখ্যা হয়, তবে
 ল প্রর একটি মাত্র
 তম মূল আছে

 য়া ঋণাব্রক এই মূলকে
 ০ ল দ্বর মূলিত করা হয়
 ল জেন্দ্র হলে এবং
 ল ঋণাব্রক হলে

 এর কোন
 লতম মূল নেই।
- (লঃ) () এর লভম মূল ∛() = ()

দ্রকীক:

a > 0 হলে

√a > 0

২ 🕠 🔻 ৷ এবং ৷ বিজ্ঞাড় হলে, 🌾 🍦 ে । [যেকানে 👝 হচ্ছে ; এর পরময়ান]

উদাहরণ ৬. ए। १ए।≠ ११, × १ ०×

$$\sqrt{a^2} = |a| = \begin{cases} a, & \text{মধন } a \ge 0 \\ -a, & \text{মধন } a < 0 \end{cases}$$

সূত্র ৭, ন ০ ০, ন ৫ ১ ৮ ৮ ৮ এবং ন বিজ্ঞোড় হলে দেখাও যে, ্র 💎 ্রন

প্রমাণ:

$$\sqrt[n]{a} = \sqrt[n]{-|a|} \quad [n \ a < 0]$$

$$\sqrt{1 + \frac{n}{2}a} \quad [n \ a < 0]$$

$$-\sqrt[n]{a}$$

সূতরাং, 🗸 🧸 🗸 🗸 🗸

উদাহরণ ৭, - ♦ 27 এর মান নির্ণর কর।

সমাধান: $-\sqrt[3]{27} = -\sqrt[3]{(3)^3} = -3$

সূত্র ৮. ॥ - ৪ । ৫ Z এবং . । ১ ॥ । হলে, । √a ' । √ । ।

প্রমাণ: মনে করি, $\sqrt[n]{a} = x$ এবং $\sqrt[n]{a^m} = y$

ভাহৰো, $x^n = a$ এবং $y^n = a^m$

বা, $y^n = a^m = (x^n)^m = (x^m)^n$

শেহেতু 👝 🕡 🦯 🤙 সূতরাং মুখ্য 👝 তম সূল বিবেচনা করে পাই, 🏸 🥂

 $\triangleleft q$, $\sqrt[n]{a^m} = (\sqrt[n]{a})^m$

অর্থাৎ, $(\sqrt[n]{a})^m = \sqrt[n]{a^m}$

সূত্র ৯. যদি a>0 এবং $\frac{m}{r}=\frac{p}{q}$ হয়, খেখ'লে m $p\in Z$ এবং p $q\in \mathbb{N}$ r>1 q>1, তবে,

श्रमानं: बाथादनं, तृततः वृततः

মনে কবি, $\sqrt{a^m} \cdot x$ ভাহতে, $x^n \cdot a^m$

$$\overline{\Psi}_r(x^n)^q \simeq (n^m)^q$$

বা,
$$x^{nq} = a^{mq} = a^{pn}$$

$$\P_*(x^q)^n = (n^p)^n$$

বা, $x^q = a^p$ [মুখ্য n তম মূল বিবেচনা করে]

$$\overline{\P}_{p} \mathscr{Z} = \sqrt[q]{u^{p}}$$

অর্থাৎ,
$$\sqrt[p]{a^{in}} = \sqrt[p]{a^{ip}}$$

মুলদ ভগ্নাংশ সূচক

সংজ্ঞা $m{c}: a \in R$ এবং $a \in N$, n>1 হলে, $a^{\frac{1}{n}}=\sqrt[n]{a}$ বখন a>0 অংথবা a<0 এবং a বিজ্ঞোড়

মক্তব্য; সূচক নিয়ম $(a^m)^n = a^{mn}$ [সূত্র ৬]

যদি সকল কোনো সভা হতে হয়, তবে () । । । । । । । হতে হবে, অর্থাৎ । এর । তম মূল হতে হবে। এজনা একাদিক মূলের কোনো ভাষতা পরিহারের লক্ষে উপরের সংজ্ঞা বর্ণনা করা হয়েছে।

মশ্ভবা: 🕡 🔻 এবং 🚅 🖒 🔑 🔞 বিজ্ঞাভূ হলে সূত্র ৭ থেকে দেখা যায় যে

a √1 v a

এর্প ক্ষেত্রে এই সূত্রের সাহায়োই _ন এর মান নির্দয় করা হয়।

মন্তব্য: দ মূলদ সংখ্যা হলেও অধিকাংশ ক্ষেত্রে দ অমূলদ সংখ্যা হয়। এরূপ ক্ষেত্রে । এর আসয় মান বাবহার করা হয়।

সংজ্ঞা ৬: $a>0, m\in Z$ এবং $n\in N, n>1$ হলে a^{\perp} ... "

হাটবা: সংজ্ঞা ৫ ও ৬ এবং দূরে ৮ থেকে দেখা যায় যে,

u үн үг शिकारन, н → 0 m € Z बादि, n € \ н

সুতরাং , 🗸 এবং 🖟 🗸 দ > 1 যদি এমন হয় যে, " ।" হয়, ডবে সূত্র 🛦 থেকে দেখা যায় যে, : । দ্রুটবা; পূর্ণসংখ্যক সূচক ও মূলদ ভগ্নংশ সূচকের সংজ্ঞা থেকে a° এর বাংখ্যা পাওয়া যায়, যেখানে a এবং a উপরের আলোচনা থেকে দেখা যায় যে, a ।) হলে, a কি বিভিন্ন সমতুল ভগ্নংশ আকারে প্রকাশ করা হলেও a° এর মানের কোনো তারতম্য হয় না।

হ্রাটবা; সূত্র ৬ এ বর্ণিত সূচক নিয়মগুলো সাধারণভাবে মেকোনো সূচকের জনা সভ্য হয়

সূত্র ১০. a>0,b>0 এবং $r,s\in Q$ হলে

- $\overline{\Phi}$) $a^r \cdot a^s \cdot a^{r+s}$
- $\frac{a}{a^2} = a^{r-s}$
- $\forall l \quad (a^r)^p = a^{rs}$
- \P) $(ab)^r = a^r b^r$
- 8) (')

ক) ও (ঘ) এর পুনঃপুন প্রয়েগের মাধ্যমে দেখা বায় যে,

অনুসিশাত ২, ক) ৷ ১ এবং ৷ ় ় ে ০ হলে,

 $A^{t} = I - I - H^{-t} - H$

ম) $a_i>0$ ় 0 $a_i=0$ এবং $i\in Q$ হলে $a_i=a_i=a_i$ $a_i=i$, উদাহরণ ৮. দেখাও যে, $a_i^{ij}+a_i^{jj}=a_i^{ij}$

हाशास, $a > 0; m, p \in Z, n, q \in N, n > 1, q > 1.$

সমাধান 🍐 ও 🏱 কে সমহরবিশিউ ভগ্নাংশে পরিণত করে দেখা যায় যে,

 $a^{''}$ $a^{\frac{1}{nq}})^{mq}(a^{\frac{1}{nq}})^{mp}$ [সংজ্ঞা ৬ ব্যবহার করে]

্সূত্র ১]

f. ",

কয়েকটি প্রয়োজনীয় তথ্য

- (¿) যদি , । হয়, য়েখালে । ৴।) এবং । ৴ , ভাহলে । ।।
- (১) যদি α [ইয়, যোখানে ৫ ১ I) এবং ৮ ± 0, ভাহলে ৫]
- 🕻 ,) যদি 👝 । হয়, যেখাদে । 🗵 ।) এবং 🕡 🚈 , ভাহদে 🔐 👑
 - (n) ফদি $a=h^r$ হয়, গেখানে $\frac{a}{b}>0$ এবং $r\neq 0$, ভাহতে a=b

ফর্মা-২৬, উচ্চতর গণিত, ১ম ১০ম শ্রেপি(নাগিল)

উচ্চতর গণিত

উদাহরণ ৯, যদি a' = b.b'' = c এবং c' = a হয়, তবে দেখাও বে, x_i !

সমাধান: প্রদন্ত শর্ত হতে, $b=a^x$ ় া এবং a=c

এখন, f (2)) / (1/2) 1/19

₹1, b = br0 41, b br

-ryz = 1

উদাহরণ ১০. যদি $a^{\mu}=b^{\mu}$ হয়, তবে দেখাও যে, ${a\choose b}=a^{-1}$ এবং এ থেকে প্রমাণ করে যে, a=2b হলে, b=2

সমাধান: দেওয়া আছে, 🕫 🕳 🗠

*,
$$b = (a^b)^{\frac{1}{a}} = (a)^{\frac{b}{a}}$$

বামপক্ষ (,,)" (') (,, ,, ,)

_ n" । _ n" _ ভানপক্ষ (প্রমাণিত)

পুনরায় 👝 🐠 হলে

$$\left(\begin{array}{c} 2t \\ t \end{array}\right)^{\frac{n}{2}} = -2t$$

 $\overline{\mathbf{q}}_{i}(2)^{2} = (2b)^{2-1} \overline{\mathbf{q}}_{i} 4 = 2b$

্ৰ, b=2 (প্ৰমাণিত)

সমাধান: দেওয়া আছে, $x^{2\sqrt{x}} = (x\sqrt{x})^{2}$

বা,
$$r$$
 ' $\left(r-\right) = \left(r^{\frac{d}{2}}\right)^x = (r^x)^{\frac{d}{2}}$

बा, , <u>।</u> बा, , <u>।</u> 9

9

উদাহরণ ১২, যদি n^* b^* r এবং b^* nr হয় তবে প্রমণ কর যে, $\frac{1}{r}+\frac{1}{r}$

সমাধান: দেওয়া আছে, $a^z = b^\mu$ বা, $a = b^\mu$ আবার, $c^a = b^\mu$ বা, $c = b^\mu$

প্রখন,
$$b^2$$
 ac বা, b^2 b^a b^a

208

উচ্চভর পণিত

উদাহরণ ১৬. যদি দ 2 21 2 হয়, উবে দেখাও যে a1 oa1 oa 2 0

শমাধান: দেওয়া আছে, $a = 2 + 2^{\frac{3}{2}} + 2^{\frac{1}{2}}$

$$\overline{\Psi}_{i} (a-2)^{3} = (2^{\frac{2}{3}} + 2^{\frac{1}{3}})^{3} - 2^{-}$$

$$\P_1 a^3 + 3a^2 \cdot 2 + 3a \cdot 2^2 + 2^3 = 6 \pm 6a + 12$$

$$\overline{\Phi}$$
, $a^3 - 6a^2 + 12a - 8 = 6a - 6$

$$I^2 = 0 i i^2 + 0 i = 2 = 0$$

উদাহরণ ১৭, সমাধান কর: $4^x - 3 \cdot 2^{x+2} + 2^5 = 0$

সমাধান:
$$4^x - 3 \ 2^{x+2} + 2^5 = 0$$

$$\P$$
, $(2^2)^s - 3 \cdot 2^s \cdot 2^2 + 32 = 0$

$$\overline{\P}$$
, $(2^x)^2 + 12 \cdot 2^x + 32 = 0$

বা,
$$y^2 - 12y + 32 = 0$$
 মনে করি $2^x = y$

$$\P(\cdot,\cdot) = \{q \in S_q \mid \Omega \in \{0, q, q\} \mid \Omega = S(q-1) = 0\}$$

$$\overline{4}$$
, $(y-4)(y-8)=0$

সূতরাং
$$y=4\pm 0$$
 অথবা, $y=8\pm 0$

বা,
$$2^x + 4 = 0$$
 [: $2^x = y$] অপবা, $2^x - 8 = 0$ [: $2^x = y$]

বা,
$$2^x = 4 = 2^2$$
 অথবা, $2^x = 8 = 2^3$

কাজ-

ক) মান নির্পয় কর-

(3)
$$\frac{5^{n+2}+35\times 5^{n-1}}{4\times 5^n}$$
 (2) $\frac{5^1-5}{5^{11}}$ (3) $\frac{5^{1-5}}{5^{11}}$ (4) $\frac{5^{1-5}}{5^{11}}$ (5) $\frac{p^a}{p^b}$ $\frac{p^b}{p^b}$ $\frac{p^b}{p^b}$

- গ) যদি ব ব দ , ৮ ব চল এবং ব দ ব হয়, ভবে দেখাও যে
- ঘ) সমাধান কর;

(5)
$$4^x - 3^{x-\frac{1}{2}} = 3^{x+\frac{1}{2}} - 2^{2x-1}$$

(9)
$$2^{z+3} + 2^{z+1} = 320$$

ঙ) সরল কর,

(3)
$$\sqrt[19]{(n^6)\sqrt{n^4}}$$

(2)
$$\left[1-1\{1-(1-x^3)^{-1}\}^{-1}\right]^{-1}$$

- হাদি ্ল ্ল ্ল এবং লল । হয়, তবে প্রমাণ কর যে, নাল । ।
- ছ) খদি 🔐 ় 🦿 শংস্কা, তবে প্রমাণ কর যে, দেলে 🔞 দ 🔞 🔞 🔞

অনুশীলনী ৯.১

- $oldsymbol{3}$ প্রমাণ কর যে, $ig(a^{-}ig)^{p^{-}} = a^{-}ig(a^{-}a)$ যেখানে $i_{i_{1}}$ $p_{i_{2}}
 otin 2$ এবং $i_{i_{2}}
 otin 3$
- ২, প্রমাণ কর যে, $\left(a^{\frac{1}{m}}\right)$ $a^{\frac{1}{m}}$, শেখালে $m,\ n\in Z,\ m\neq 0,\ n\neq 0$
- ও প্রমাণ কর যে, (B) (B) (B) যোগালে $B \in Z$, $C \setminus C$
- ৪, দেখাও যে,

$$\Phi) \quad \left(a^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{1}{3}}\right) \left(a^{\frac{2}{3}} + a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{2}{3}}\right) = a \quad b$$

$$\forall i = a \rightarrow 1$$
 $a = a \rightarrow 1$

$$\Phi) \quad \frac{\binom{a+b}{a-b} \times \binom{a-b}{a-b}}{\binom{a+b}{b} a-b \times \binom{a-b}{a} a-b} \\
\left(\frac{a+b}{a}\right) a-b \times \left(\frac{a-b}{a}\right) a-b$$

$$q$$
) $\frac{a^{\frac{1}{2}} + ab}{b^{\frac{1}{2}} - \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a}}} - \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a}}$

৬, দেখাও যে,

৭ ক) খদি
$$\sqrt{n}$$
 $\eta \sqrt{t}$ \sqrt{t} এবং t^2 t_0 হয়, ভবে দেখাভ যে, $t_0 x^3 + by^3 + cx^3 = 3axyz$

খ) যদি
$$r=a+b+a-r$$
 এবং $a'=br=r'$ হয়, তবে দেখাও যে, $r'=3cr=2a=0$

ষ্ঠ) যদি
$$a^{\perp}$$
 / হয়, তবে দেখাও যে, $\binom{1}{h}$ $\binom{h}{h}^{\frac{1}{2}}$ $a_{\perp}+b_{\parallel}$ গ

$$\frac{1}{t'} + \frac{1}{t' + 1} + \frac{1}{t' + 1} = 1$$

- ক) যদি n h h r এবং r l হয়, তবে ru এর মান নির্ণয় কর
 - খ) যদি / _ এবং ra । হয়, তবে ab + br + ca এর মান নির্ণয় কর
 - প) যদি 🤈 🚉 হয়, তাংব ' এর মান নির্ণয় কর
- সমাধ্যন কর

$$\Phi) \ \ 3^{2r+2} + 27^{r+1} = 36$$

4)
$$5^x + 3^y = 8$$
, $5^{x-1} + 3^{y-1} = 2$

$$71) \quad 4^{3y-3} = 16^{x+x}, \quad 3^{x+2y} = 9^{2x+1}$$

71)
$$4^{3y-2} = 16^{x+a}$$
, $3^{x+2y} = 9^{2x+1}$
71) $2^{2x+1} \cdot 2^{3y+1} = 8$, $2^{x+2} \cdot 2^{y+2} = 16$

লগারিদম (Logarithm)

logos এবং arithmas নামক দৃটি গ্রিক শব্দ হতে Logarithm শব্দটির উৎপত্তি Logos অর্থ আলোচনা এবং arithmas অর্থ সংখ্যা। সূতরাং Logarithm শব্দটির অর্থ সংখ্যা নিয়ে আলোচনা।

সংক্রা যদি 👝 ৮ হয়, যেখানে 👉 ৬ এবং 🕝 তবে 🖟 কে ৮ এর ন, ভিন্তিক লগারিদম বলং হয় বেখালে 🖫 = log_b

অতএব, যদি $a^{\mu}=b$ হয়, ভবে $x=\log b$

বিপরীতক্রমে যদি , .og / হয়, তবে ,; //

এক্ষেত্রে /, সংখ্যাটিকে ,, এর সাপেকে , এর প্রতিলগ (antilogarithm) বলে এবং আমরা লিখি, h ant.log i

্ব্রানেক সময় log ও প্রতি log এর ভিত্তি উহা রাখা হয়।

উ**দাহরণ ১৮** ant log2 \2675 - 171 [0]268

antilog 9 x, (72 16 0 67)

4年 anthog(6 74429 - 10) = 0.000 - 5

দ্রুন্টব্য: বৈজ্ঞানিক কালকুলেটর ব্যবহার করে \log_{10} এর আসন্ন মান নির্ণয় করা যায় (এ সম্পর্কে নৰম দশম শ্ৰেণির বইতে বিস্তারিত বর্ণনা দেওয়া আছে)

সংজ্ঞানুসারে, আমরা পাই,

log (), । स्पदिङ् । (), अरेश log ()। (स्ट्रेड् ५ ())

স্তরাং একই সংখ্যার লগারিদম ভিন্ন ভিন্ন ভিত্তির পরি প্রেক্ষিত্তে ভিন্ন হয় ধনাবাক কিন্তু নয় এমন যেকোনো সংখ্যাকে ভিত্তি ধনুর একই সংখ্যার ভিন্ন ভিন্ন লগারিদম নির্থয় করা মায়। যেকোনো ধনাত্মক

সংখ্যাকে লগারিদমের ডিঙি হিদাবে গণ্য কবা যায়। শূল্য বা কোন ঋণাত্মক সংখ্যার লগারিদম নির্ণয় করা যায় লা।

দ্রুটব্য: a>0 $a\neq 1$ এবং $h\neq 0$ হলে h এর অনন্যa ভিত্তিক লগারিদমকে $\log h$ স্বারা সূচিত করা হয়।

সুক্তরাং,

- क) og h , र्यांन अवः दक्वन र्यांन n । इस । (क) स्थरक प्राय याद रा,
- d) log_n(n² ;
- $\eta) \quad a^{\log_a b} = b$

উদাহরণ ১৯, ক)
$$4^2 = 16 \Longrightarrow \log_1(16) = 2$$

9)
$$10^3 = 1000 \implies \log_{10}(1000) = 3$$

$$\forall$$
) $7^{\log_2 0} = 9$ [1. $a^{\log_n b} = b$]

4)
$$18 = \log_2(2^{18})$$
 $[\because \log_a(a^x) = x]$

লগারিদমের স্তাবলি

নতম দশম শ্রেণির গণিতে প্রমাণ দেওয়া হয়েছে বিধায় এখানে শুধু সূত্রপুণো দেখানো হলে

$$\bullet, \quad \log_n \left(\frac{M}{N}\right) = \log_n M - \log_n N$$

$$\mathbf{g}_{\epsilon} \cdot \log_n(M^N) = N \log_n M$$

উদা**হরণ ২২** log₅64 log₅2⁶ 6 log₅2

দুউব্য:

- (1) যদি । (1) এবং । ÷। হয় ভবে । ।। হবে যদি এবং কেবল যদি log, । । ।। ।।
- (13) যদি α > 1 এবং x > 1 হর তবে log x > 0

$$(n)$$
 যদি $a>1$ এবং $0< x<1$ তবৈ $\log_a x<0$

উদাহরণ ২৩, 🕝 এর মান নির্ণয় কর যখন

সমাধান:

작) 전통및
$$\log_{10}[98 + \sqrt{x^2 - 12x + 36}] = 2$$

작, $98 + \sqrt{x^2 - 12x + 36} = 10^2 = 100$
작, $\sqrt{x^2 - 12x + 36} = 2$
작, $x^2 - 12x + 36 = 4$
작, $x^2 - 12x + 32 = 0$
작, $(x - 4)(x - 8) = 0$
∴ $x = 4$ 학 $x = 8$

मयाशानः श्रीतः । १८ ०८ - ३०४ छ। १०६ व - ३०४ व छ।

তাহলৈ rog, log, log, log, log, rog, rlog, b log, a log, log, c

বা log, p বা p k ' 1

উদাহরণ ২৫. দেখাও যে, $x^{\log_2 y} = y^{\log_2 x}$

সমাধান; ধরি $p = \log_n y$, $q = \log_n \tau$

সূতরাং
$$a^p$$
 y , a^q r

ফর্মা-২৭, উচ্চতর গণিত, ১ম-১০ম হেপি(দাখিল)

২১৩ উচ্চতর গণিত

```
এবং (a^q)^p = x^p বা x^p = a^{pq}
   x^p = y^q \, \, \overline{\Phi} \, \, x^{\log_a p} = y^{\log_a x}
উদাহরণ ২৬, দেখাও যে \log_{e^{i}} \times \log_{e^{i}} \times \log_{e^{i}} \times \log_{e^{i}}
সমাধান; বামপক্ষ \log_{p} r + \log_{p} q \times \log_{q} r + \log_{q} b
= (\log_a p \times \log_a q) \times (\log_a r \times \log_r b)
-\log_a q \times \log_a h - \log_a h =  ডালপক
উদাহরণ ২৭ দেখাও যে, log, atx ) log, atx ) log, atx
সমাধান ধরি log, du r log, dh q log, dh i
সুতরাই, a^x = abc, b^y = abc, c^z = abc
, a = (abc)^{\frac{1}{a}}, b = (abc)^{\frac{1}{a}}, c = (abc)^{\frac{1}{a}}
er in the eta da da da etas
      og In log, ain log rain
উদাহরণ ২৮. যদি ্ logু দি বু 10g, বা । logু বি হয় তবে দেখাও যে,
p+1 q+1 r+1
সমাধান . - , . - log tar log a - log lar log cala
একইভাবে I - y og : ilu এবং I - , log i ilu i
p+1 q+1 r+1
সমাধান: ধরি, \frac{\log n}{y-z} = \frac{\log n}{z-x} + \frac{\log c}{x-y} \lambda
```

step, $\log a = k(y - z)$, $\log b = k - x^{\gamma} \log c - k + r - q$

বা,
$$\log(a^xb^yc^x)$$
 ()

ৰা,
$$\log(a^x b^y c^x) = \log 1 [\cdot, \cdot \log 1 - 0]$$

$$1. \quad a^{\varphi}h^{\eta}e^{\varphi} = 1$$

কাল:

- ক) যদি $\log a = \log b = \log a$ হয় ভাহতে a' = b' , এর মান নির্ণয় কর b = c = c + a = a = b
- খ) যদি ,, h , প্ৰথৰ তিন্টি ধনায়ুক প্ৰথক্ত সংখ্যা হয়, তবে প্ৰমাণ কৰা যে, $\log(1+ac)=2\log b$
- গ) যদি $h^2 + h^2 = ab$ হয়, ভবে দেখাও বে, $\log \binom{n-1}{2} \frac{1}{2} \log ah$, $\frac{1}{2} \log a$ $\log h$.
- খ) যদি og (' ') | log, log, হয়, তবে দেখাও যে, ' ' ;
- জ) যদি । log, /* দ । log, / ৷ এবং + log, / ৷ হয় তবে প্রমাণ
 কয় বে, য়য়য় = য়য় + য়য় + য়য়
- চ) যদি 2.og, \ p 2log 21 q এবং q p । হয়, তবে 1 এর মান নির্দ্ধ কর।

সূচকীয়, লগারিদমীয় ও পরমমান ফাংশন

প্রথম অধ্যায়ে আমরা ফংশেন সম্পর্কে বিস্তারিত জেনেছি এখানে স্চকীয়, লগারিদমীয় ও প্রম্মান ফাংশন সম্পর্কে অলোচনা করা ইলোঃ

সুচকীয় কালেন

নিচের ভিনটি সার্থিতে বর্ণিভ 🕠 ক্রমজেন্ডের মানগুলো লক করি

সারণি ১												
	2"	2	1	0		9	3					
	1/	-4	-2	()	2	4	6					

সার্গ	13					
d	11	1)	1	1
- 17	()]	1	ų.	16	25

স্মারণি ভ

সার্ণি 🕽 এ বর্ণিত ় এর ভিন্ন ভিন্ন মানের জন্য 🕡 এর মানগুলোর অল্ডর সমান যা দারা 💎 2, ফাংশনটি বর্ণিত হয়েছে এটা একটি সরলরেখার সমীকরণ।

সার্গি ২ এ বর্ণিত 🕝 , ক্রমজেন্ডের মানগুলো দারা দিঘাত সমীকরণ 👝 🕝 ফাংশনটি বর্ণিত \$(3)(5)

সার্বাণ 🗴 এ বর্ণিত 🕠 🚜 ক্রমজোড়ের মানগুলো 🔐 🕑 দ্বারা বর্ণনা করা যায় । এখানে 🕑 একটি নির্দিন্ট বাস্ত্র সংখ্যা এবং 🗸 এর ভিন্ন ভিন্ন মানের জন্য 🔐 এর বর্ণিত মানগুলো পাওয়া যায়

স্চক ফংশেন 👔 🧠 নকল বাস্তব সংখ্যা , এর জন্য সংজ্ঞায়িত, যেখাকে , 🦂 () এবং 🗳 যেমন 💇 🔞 🔑 ইত্যাদি সূচক ফাংশন

মুন্তবা: সূচক ফাংশন / । এর ডেমেন 🔍 🗙 । এবং রেঞ্জ । । 🗙

কাজ-

- ক) নিচের ছকে বর্ণিত সূচক ফাংশন লিখ-
 - 7 2 0 1 2 (5)
 - (a) y -3 0 3 6 9
 - (a) $\frac{x}{4} = \frac{2}{\sqrt{10}} \frac{5}{\sqrt{10}} \frac{5}{\sqrt{10}} \frac{5}{\sqrt{10}}$
 - £ -3 2 -1 0 1
 - (e) $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{0}{4}$
 - (b) 2 1 2 3 4 5 y 5 10 15 20 25
 - খ) নিচের কোনটি সূচক ফাংশন নিদেশ করে
 - (5) y 3' (2) y 3x
- (a) 4 2. 3

- (8) y 5 x (2) $y x^2 + 1$
- (b) q 3-2

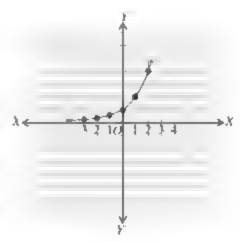
$f(x)=2^x$ এর শেখচিত্র জন্দন

, 🚅 খরে 🖟 এর কয়েকটি মানের জনা 🔐 এর সংশ্লিউ মানগুলোর তালিকা প্রস্তৃত করি।

ছক কাগজে) এর মানগুলো স্থাপন করলে পাশের লেখচিত্র পাওয়া যায়।

চিত্র লক্ষ করি:

- (.) , ঋণাষ্ক এবং , ষ্ণেউ বড়ো হলে ,, এর মান
 (শ্ন্য) এর কাছাকাছি হয় মদিও ক্ষ্নে। শ্না হয় λ
 না অর্থাৎ, x → -∞ হলে µ → Ω হয়



কাজ: লেখচিত্র অঞ্জন কর, যেখানে 🕠 🕠

$$\Phi$$
) $y = 2^{-s}$

$$a$$
) $a = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$

লগারিদমীর ফাংশন

য়েহেতু সূচক ফাংশন একটি এক.এক ফাংশন। সূতরাং এর বিপরীত ফাংশন আছে

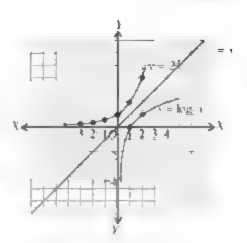
ি ্ এর বিপরীত ফাংশন ৄি । ব । og_q

অর্থাৎ 🖫 হলো 🕧 এর 🙃 ভিত্তিক লগারিদম।

সংজ্ঞা লগারিদমিক ফাংশন $f:=\log_{10}$ ছারা সংজ্ঞাহিত ফেখানে q>0 এবং $r\neq 1$

যেমন, f : .og : log : log : ইজাদি লগারিদমীয় ফাংশন

্য logু । ধার শেশচিত্র ক্ষকন ব্যবেতু । logু , ফলে , 2 এর বিপরীত ফাংশন । ে রেখার সাপেক্ষে সূচক ফাংশনের প্রতিফলন লগারিদমীয় ফাংশন নির্ণয় করা হয়েছে যাহা । রেখার সাপেক্ষে প্রতিসম। এখানে ভোমেন নি । । ১ , এবং রেঞ্জ নি



কাজ: নিচের ফাংশনগুলোর লেখচিত্র অঞ্চন কর এবং এদের বিপরীত ফাংশন নির্ণয় কর

4)
$$y = x^2 + 3, x \ge 0$$
 4) $y = x^2 + 3, x \ge 0$

উদাহরণ ৩০, 🍴 ় ংশন্টির ভোমেন এবং রেঞ্চ নির্ণয় কর

সমাধান, 👔 🚊 🔠 🚊 যা অসংজ্ঞায়িত।

় ।) বিন্দৃতে প্রদান্ত কাংশনটি বিদায়ান নয়। শূন্য বাতিত , এর জন্য বাস্তব যানের জন্য প্রদান্ত ফাংশনটি বিদায়ান

 \therefore ফাংশনের জোমেন $D_f=R-\{0\}$

∴ ফাংশলের রেঞ্জ R_f = { ~1, 1}

উদাহরণ ৩১. $y=f(x)=\ln \frac{a+x}{a-x}$ $x\mapsto 0$ এবং পূর্ণসংখ্যা, ফাংশনটির ডোমেন ও রেঞ্চ নির্ণয় কর 0

সমাধান- যেহেতু লগারিদম শুধুমাত্র ধনাত্মক বাশ্তব সংখ্যার জন্য সংরুদ্ধিত হয়

$$(n) u + x < 0$$
 43% $n - x < 0$ 33



(i)
$$\Rightarrow x > -a \text{ GRR } a > x$$

 $\Rightarrow a < x \text{ GRR } x < a$
 $\Rightarrow a < x \text{ GRR } x < a$
 $\Rightarrow a < x \text{ GRR } x < a$
 $\Rightarrow a < x \text{ GRR } x < a$
 $\Rightarrow a < x \text{ GRR } x < a$
 $\Rightarrow a < x \text{ GRR } x < a$
 $\Rightarrow a < x \text{ GRR } x < a$
 $\Rightarrow a < x \text{ GRR } x < a$

$$(a) \implies x < -a$$
 এবং $a < x$
 $\implies x < -a$ এবং $x > a$

$$. (ভামেদ = \{x : x < -a\} \cap \{x : x > a\} = \emptyset$$
প্রদন্ত ফাংশানের ভোমেন D , $x < a$ (গঙ্গেক প্রাণ্ড ভোমেনের সংযোগ , $x < a$ ($-a$, a)

্রার **সকল** বাস্তব মানের জন্য । এর মান বাস্তব হয়।

, প্রাদন্ত ফাংশনের রেঞ্জ $R_f=R$

কান্ধ: নিচের ফাংশনের ভেমেন ও বেল নির্ণয় কর।

$$\mathbf{\Phi}) \quad y = \ln \frac{2 + x}{2 - x}$$

4)
$$y = \ln \frac{3}{3} + \frac{1}{3}$$

71)
$$y = \ln \frac{4+x}{4-x}$$

$$y = \ln \frac{5+1}{5-x}$$

পরম্যান

নবম-দশম দ্রেণির গণিতে এ সম্পক্তে বিস্তারিত বর্ণনা করা হয়েছে। এখানে শুধুমাত্র পরমমানের সংজ্ঞা দেওয়া হলো।

যেকোনো বাস্তব সংবাা । এর মান শ্না, ধনায়ক বা ঝণায়ক কিন্দু এর পর্মমান সবসময়ই শূন্য বা ধনায়ক ্র এর পর্মমানকে ্র ছারা প্রকাশ করা হয় এবং পর্মমান নির্মাণখিতভাবে সংজ্ঞায়িত করা হয়।

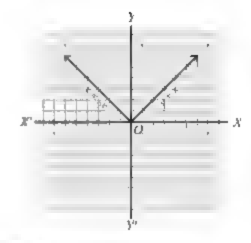
উদাহরণ ৩২, ,0| 0, |3| 3, [-3] - (3) 3

পর্যম্মান ফাংশন (Absolute Value Function) যদি ৮৮ মি হয় ভবে

$$u = 1 - u = \begin{cases} x &$$
 যখন $x \ge 0$, যখন $x = c$

কে পরমন্মান ফাংশন বলা হয়।

়, জোমেন $D_f=R$ এবং রোজ $R_f=[0,\infty)$



উদাহরণ ৩৩, 🍴 🖘 যখন 🔢 🕝 🖂 এর ডোমেন ও রেঞ্জ নির্ণয় কর

न्यांशन:
$$f(x) = e^{-\frac{x}{2}}$$
, $-1 < x < 0$

, এর মান সেহেত্ব – পেকে।) এর মধ্যে নির্দিন্ট।

সুজরাং ভোমেন $D_I = (-1,0)$

আবার -1 < x < 0 বার্বাধতে $f(x) \in (x - 1)$

সূতরাং রেজ $f = (\epsilon^{\frac{-1}{2}}, 1)$

ফাংশনের লেখচিত্র

কোনো সমতলে কোনো ফাংশনকে জ্যামিতিকভাবে উপপল্পন করা গেলে ঐ ফাংশনকে চেনা যায় ৷ ফাংশনের জ্যামিতিকভাবে এই উপস্থাপনকে ফাংশনের লেখচিত্র অঞ্চন করা হয়েছে বলা হয় এখানে সূচক, লগাবিদম ও পর্মমান ফাংশদের লেখচিত্রের অঞ্চন পশ্বতি নিয়ে আলোচনা করা হলো

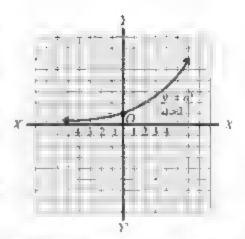
(1)
$$y = f(x) = a^x$$
 এর লেখচিত্র অধকন কর:

যখন । এবং । যেকোনো ধনাত্রক বা ঝণাত্রক পূর্ণসংখ্যা তখন ফাংশন । । । । সর্বানা ধনাত্রক $R \longrightarrow \infty$

ধাপ ১ এর ধনাত্মক মানের জন্য এর মান বৃদ্ধির সাথে সাথে f(x) এর মান বৃদ্ধি পায়।

ধাপ ২, যখন x=0 তখন $y=a^0=1$, সুতরাং (0,1) রেখার উপর একটি বিন্দু ϵ

ধাপ ৩, $_{x}$ এর ঝলাত্মক মানের জন্য $_{x}$ এর মান ক্রমাগত বৃদ্ধির সংখে সাথে $_{f}$, এর মান ক্রমাগত হ্রাস পাবে। অর্থাৎ $_{x} \to -\infty$ হলে $_{g} \to 0$ হবে। এখানে $_{g} = a^{x}$, $_{g} > 1$ ফাংলনের লেখচিত্র পালের চিত্রে দেখানো হলো এখানে $_{f}$,



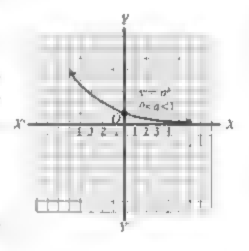
্যথন । এর মান ধনায়ক বা ঋণায়ক তথন , । সর্বদাই শনাখ্যক

ধাপ ২, যখন x=0 তখন $y=a^0=1$ সুকরাং (0,1)বিন্দু রেখরে উপর পড়ে।

ধাপ ত, ইখন ্য < 1 এবং ্র খণায়ক তখন ্র এর মান মূল বিন্দুর বাম্পিকে ক্রমণত কৃষির সাথে সাথে ু এর মান ক্রমাগত বৃদ্ধি পাবে অর্থাৎ ্য - ১

इल्ला ।

এখানে $D_f=(-\infty,\infty)$ এবং $R_f=(0,\infty)$:



কাজ, নিচের ফাংশনগুলোর পেখচিত্র অঞ্চন কর এবং ডোমেন ও রেঞ্জ নির্ণয় কর

 $\overline{\Phi}) \quad f(x) = 2^x$

- \forall) $f(x) = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$
- $f(x) = e^x, 2 < e < 3$
- F) f(x 2 2 x x x 3

f(x) 3^x

(2) f(x) = log_ax এর শেবচিত্র অঞ্চল কর।

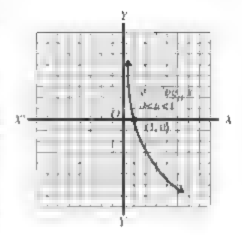
र्धात, $f = f = \log_{1} f$ यथन (1 < n < 1) काश्मनिक्टिंट जिया याद्र $f = n^{\alpha}$

ফর্মা-২৮, উচ্চতর গণিত, ১ম-১০ম ছেলি(দাখিল)

ধাপ ১ যখন , এর ধনাত্মক মান ক্রমণত বৃদ্ধি পেতে থাকে অর্থাৎ, y → ০০ হর তখন y এর মান শূন্যের দিকে ধাবিত হয় অর্থাৎ y → ()

ধাপ ২, যেহেতু $a^0 - 1$ কাজেই $y = \log_n 1 = 0$, সূতরাং রেখাটি $\{1,0\}$ বিন্দুগামী।

এখন পাশের চিত্রে $\mu=\log_{\rho}$, $\alpha+\alpha+1$ দেখানো হলো। এখানে $D_f=(0,\infty)$ এক $R_f=(-\infty,\infty)$

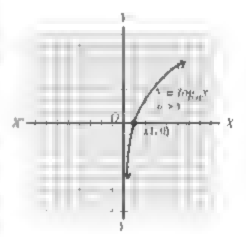


(a) যথন y = log_ax, a > 1 তথন

ধাণ ১. যখন a>1. y এর সকল মানের জনা x এর মান ধনার্ক এবং y এর মানের ক্রমাগত বৃন্ধির সাথে সাথে y এর মান বৃন্ধিপ্রশত হয় বর্ধাং $y\to\infty$ হলে $x\to\infty$

ধাপ ২, থেকেত্ব $a^0=1$ কাজেই $g=\log 1=0$ সূতরাং, রেখাটি (1,0) বিন্দুগামী।

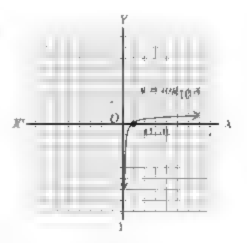
ধাপ ৩ । এর ঝণান্থক মানের জনা । এর মান ক্রমাণত
বৃদ্ধি পেলে অর্থাৎ,)। → −∞ হলে ৮ এর মান
ক্রমাণত শুনোর দিকে ধাবিত হয় অর্থাৎ , . . . ।
এখন । তিন্তু , . . . এর লেখচিত্র পালের
চিত্রে দেখানো হলো এখানে । \ (1) ҳ । এবং
য়₁ = (-00,00)



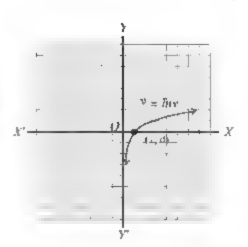
উদাহরণ ৩৪, f r log , এর গেখচিত্র অধ্বন কর।

সমাধান: ধরি $y = f(x) = \log_{10}x$ যেহেতু $\{t\}^{b} = 1$ কাভেই $y = \log_{10}1 = 0$ সূতরাং,
রেখাটি (1 ()) বিন্দুগামী। যখন $x \to 0$ তখন $y \to \infty$ । $y = \log_{10}x$ রেখাটি উর্থাগামী।
নিচে রেখাটির লেখচিত্র অঞ্চন করা হলো।

এখানে $D_f = (1), \infty)$ এবং $R_f = (-\infty, \infty)$.



উদাহরণ ৩৫. / $_{I}$ $_{I}$



উদাহরণ ৩৬. , ু একটি ফাংশন।

- ক) কাংশনিউর ভোমেন নির্ণয় কর।
- ফাংশনতির বিপরীত ফংশন নির্ণয় কর।
- গ) q = ln । ইলে, । । এর ডোমেন নির্ণয় কর।

সমাধান:

ক) দেওয়া আছে,
$$y = \frac{4-3}{1+x}$$

এখানে । . । অর্থাৎ , । হলে y ভাসংক্রায়িত হয়।
: $x \neq -4$

∴ ফাংশনটির জোমেশ = R − {−4}

খ) দেওয়া আছে,
$$y=rac{4}{1+J}$$

বা,
$$r(y+1) = 4(1-y)$$

বা, $x = \frac{4(1-y)}{1}$
বা, f^{-1} , $f^$

গ) কেওিয়া আছি , , , , , , ,

$$i_{i,t} = 4n \frac{1}{4+i} \quad i_{i} = \frac{1}{4} \quad i_{i}$$

$$f(x)\in R$$
 হবে যদি $\frac{4-x}{4+x}>0$ হর।

উচ্চতর গণিত

এখন
$$\frac{4-x}{4+x}>0$$
 হবে যদি
$$(x) + x>0 \text{ এবং } 1+x>0 \text{ হয়, অথবা}$$

$$(n) + 4-x<0 \text{ এবং } 4+x<0 \text{ হয়।}$$

$$4 \text{ এবং } x+x<0 \text{ হয়।}$$

$$4 \text{ এবং } x>-4$$

$$\text{(SICAR} + \{x+R-r-1\} + r+h-x+1\} + 1 + r+h-x+1$$

$$(4 \text{ 4})$$
 আবার, $(n) \implies x>1$ এবং $x<-1$
$$\text{(SICAR} + \{r+R-r-1\} + r+h-x+1\} + r+h-x+1$$

$$\text{(SICAR} + \{r+R-r-1\} + r+h-x+1\} + r+h-x+1$$

$$\text{(SICAR} + \{r+R-r-1\} + r+h-x+1\} + r+h-x+1$$

$$\text{(SICAR} + \{r+R-r-1\} + r+h-x+1\} + r+h-x+1$$

কাজ:

ক) টেবিলে উল্লেখিত । ও , এর মান নিয়ে , ।og , এর লেখচিত্র অঞ্জন কর।

খ) , (০৪ , এর লেখচিত্র অক্ষনের জন্য (ক) এর নায় , ও এর মান নিয়ে টেবিল তৈরি কর ও শেখাচিত্র জাক।

अनुगीननी के.२

- शिव a, b, p > () वायर a ≠ 1, b ≠ 1 श्रा, कदव
 - () $\log P \log P + \log h$
 - (ii) log, √n × log, √b × log, √c এর মান 2
 - (121) Ilogop plogor

উপরের তথোর আলোকে মিচের কোনটি সঠিক*া*

- क) १६ हों वे) मधा
 - 7) 18 111
- (4) 前前型 m
- 😊 🕜 নং প্রদ্রের উত্তর দাও যখন 🚁 👔 🚊 ।। এবং 👝 🔭 🦿
- ত, কোনটি সঠিক?

$$\overline{\Phi}$$
) $a \cdot b^2$ $\overline{\Psi}$) $a \cdot c^2$ $\overline{\Psi}$) $a \neq b^2$

নিচের কোনটি nc এর সমান?

 Φ . $h^2 = ac$ ছলে নিচের কোনটি সঠিক?

$$\overline{x} = \frac{1}{x} + \frac{1}{z} = \frac{2}{y} \qquad \forall \quad \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{2}{z} \qquad \forall \quad \frac{1}{y} = \frac{1}{z} \qquad \forall \quad \frac{1}{y} = \frac{1}{z} = \frac{1}{z}$$

$$\P) \quad \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{2}{z}$$

দেখাও যে.

$$\mathfrak{F} = \log_k \left(\frac{\tau}{\tau_{t'}} \right) + \log_k \left(\frac{b^n}{\tau_n} \right) = \log_k \left(\frac{e^n}{\tau_1} \right) = 0$$

$$\forall log_k \ ibilog_k \binom{a}{l} = log_k \ beilog_k \binom{b}{l} = log \ ia \ log \binom{a}{n} = 0$$

*1)
$$\log_{\sqrt{a}}b \times \log_{\sqrt{a}}c \times \log_{\sqrt{a}}a = 8$$

$$\operatorname{vi}$$
) $\log_a \log_a \log_a \left(a^{a^{a^b}} \right) = b$

৭ ক) যদি
$$\frac{\log_k r}{b-c} = \frac{\log_k r}{c-r} + \frac{\log_k r}{r}$$
 হয়, ভবে দেখাও যে, $a,b^b c = 1$

খ) যদি
$$\frac{\log_k a}{y-z} = \frac{\log_k b}{z-x} = \frac{\log_k c}{x-y}$$
 হয়, তবে দেখাও যে,

$$(3) \quad a^{y+z}h^{z+z}e^{x+y}=1$$

(2)
$$a^{p^2+yz+z^2} \cdot b^{z^2+zz+z^2} \cdot c^{x^4+zy+y^2} = 1$$

য) দেখাও যে,
$$\log_k \frac{1}{1} = 2\log_k (x - \sqrt{x^2 - 1})$$

ছ) যদি , , , , , হয়, তবে দেখাও বে,
$$_{1}\log_{_{1}}\left(\frac{\alpha}{\alpha}\right) - \log_{_{1}}\alpha$$

চ) যদি
$$r$$
 , $q = r^{p-1} - q$, r হয়, তবে দেখাও যে, r , $\log_2 p = r - \log_2 q + r - h \log_2 r = 0$

ছ) যদি
$$ab \log_k(ab)$$
 $bc \log_k(bc)$ $ca \log_k(ca)$ হয় ভবে দেখাও খে, $a^a = b^b = c^c$

ভা) যদি
$$\frac{y}{y} + \frac{y}{(z+x-y)} = \frac{z(x+y)}{\log_k z}$$
 হয়, ভবে দেখাও বে,

লেখচিত্র অঞ্জন কর।

- A) " 31 A = 3x+1

- 2) a 5
- b) v 3* 1

নিচের ফাংশনের বিপরীত ফাংশন লিখ এবং লেখচিত্র অঞ্জন করে ভেন্মন ও রেল নির্ণয় কর।

- $\overline{a}) \quad y = 1 \quad 2^x$
- \forall) $y = \log_{10} x$
- 1) $y = x^2, x > 0$

f . In 🕝 ় ফাংশলটির ডোফেন ք এবং রেঞ্জ 🖟 নির্ণয় কর।

- ি। । । । । । ফাংশনটির ডোমেন এবং রেঞ্জ নির্ণয় কর।
- ডোমেন এবং রেঞ্জ উল্লেখসহ লেখচিত্র এখকন কর। 52.
 - ক) f(x) = |x|, 직업에 $-5 \le x \le 5$
 - খ) f(r) = r + |r|, বখন −2 ≤ r ≤ 2

역)
$$f(x) = \begin{cases} e^{x^2} & \overline{q} \neq \overline{q}, \quad x \in \mathbb{N} \\ e^{x^2} & \overline{q} \neq \overline{q} \end{cases}$$

- ১৩ সেওয়া আছে, $2^{2x} \cdot 2^{y-1} = 64 \cdots (i)$ এবং $6^{i} \cdot \frac{6^{y}}{i}$ $= 72 \cdots$
 - ক) , ও কে , ও , চলক বিশিষ্ট সরল সমীকরণে পরিণত কর
 - খ) সমীকরণদ্বয় সমাধান করে শৃশভা যাড়াই কর
 - গ) ও ় এর মান যদি কোনো চত্রজের সার্গাহত ব্যহর দৈর্ঘ। হয় (যেখানে বাহম্যের অন্তর্ভন্ত কোণ 💎) ভবে চতুর্ভুজন্তি আয়ত না বর্গ উল্লেখ কর এবং এর ক্ষেত্রফল ও কর্ণের দৈর্ঘ্য লির্ণয় কর।
- **শেওয়া আছে**, y = 2' 38
 - ক) প্রদান্ত ফাংশনটির জোমেন এবং রেঞ্চ নির্ণয় কর
 - খ) ফাংশনটির লেখচিত্র অব্বক্তন কর এবং এর বৈশিন্টাগুলি লিখ
 - গ। ফাংশনটির বিপরীত ফাংশন নির্ণয় করে এটি এক এক কিনা তা নিধারণ কর এবং বিপরীত ফাংশনটির লেখচিত্র আক।
- 20. $f(x) = 3^{2x+2}$ degree $g(x) = 27^{x+1}$
 - ক) f(x) এর ডোমেন নির্দয় কর।
 - খ) f ্র বি বলে, র এর মান নির্ণয় কর।
 - ্ৰ' হলে, 📭 🗥 এর লেখচিত্র অঞ্চন করে লেখচিত্র থেকে ভোমেন এবং রেঞ্চ নির্ণয় কর।

অধ্যায় ১০

দ্বিপদী বিস্তৃতি (Binomial Expansion)

বীজগানিতীয় রাশির (একপদী দ্বিপদী বহুপদী) যোগ, বিয়োগ, গুল, ভাগ বর্গ এবং ঘনসংক্রান্ড আলোচনা পূর্ববর্তী শ্রেণিতে করা হয়েছে দ্বিপদী রাশি বা বহুপদী রাশির ঘাত বা শক্তি তিন এর বেশি হলে সেই সমস্ত ক্ষেত্রে মান নিবয় যথেন্ট শ্রমসাধা ও সমরসাপেক্ষ হয়ে পড়ে এই অধ্যায়ে দ্বিপদী রাশির ঘাত বা শক্তি তিন এর বেশি হলে কি প্রক্রিরায় কাজটি সম্পন্ধ করা ঘায়, তা উপস্থাপন করা হরে। সাধারণজাবে ঘাত বা শক্তি এর জন্য সূত্র প্রতিপদন করা হবে। যার মাধায়ে যেকোনো অঞ্চলার ক পূর্ণসার্থিক ঘাতের দ্বিপদী রাশির মান নিবয় করা সন্থান হবে। তবে এই পদায়ে এব মান একটি নিদিন্ট সাঁমা স্পতিক্রম করবে না বিষয়টি যাহেত শিক্ষাপীরা সহজে বুরতে ও ব্যবহার করতে পারে সে জন্য একটি বিশ্বির রাশির যাত্র ধনাত্মক বারহার করা হবে যেটি পালেকেলের ত্রিভুজ ব্যবহার করা হবে যেটি পালেকেলের ত্রিভুজ (Pascal's triangle) বলে পরিন্তিত দ্বিপদী রাশির যাত্র ধনাত্মক বা শ্বণাত্মক পূর্বসংখ্য

এ অধায়ে লেবে লিকাধীরা -

- দ্বিপদী বিস্তৃতি কর্ণনা করতে পারবে।
- প্রাসকেল ব্রিভুক্ত বর্ণনা করতে পারবে।
- শ্বাভাবিক সংস্থার ঘাতের জন্য ছিপদী বিস্তৃতি বর্ণনা করতে পারবে।
- > n! ৩ °C, এর মান নির্ণয় করতে পারবে।
- দিপদী বিশ্তৃতি ব্যবহার করে গর্ণাণতিক সমস্যা সমাধান করতে পারবে।

শ্বিপদী ₁ 1 + $g t^*$ এর বিস্তৃতি

 $1 + \frac{1}{2} +$

 $\sqrt{1+}$ $1 - q - 1 + q^{-2} - 1 - \rho \cdot 1 + ^{3}q - q^{2} - 1 + ^{3}q + ^{3}q^{2} - q$

আনুর্পভাবে দীর্য পুণন প্রক্রিয়ার মাধামে , । । । । ইভ্যাদি পুণফল নির্ণয় সম্ভব । কিন্তু . + । এব ঘাত বা শপ্তি যাত বাড়তে থাকরে পুণফল তত দীর্ঘ ও সময়সাপেক্ষ হবে তাই এমন একটি সহজ পর্নাতি বের করতে হবে যাতে । । । এব যেকোনো যাত (থার ।) বা শান্তির জন্য । । । এব বিস্তৃতি সহজেই নির্ণয় করা সম্ভব হবে । । এব মান । । । । । । । এথাং অঋণায়াক মানের জন্য এই অংশে আলোচনা সীমাবন্ধ থাকরে । এখন প্রক্রিয়াটি আমরা ভালভাবে লক্ষ করি

- এব	যান	প্যাসকেশ ব্যিকৃত্	शक्त्रमः थ्या
1	ų)	$(1+y)^{0} = 1$	1
-	+	_A ε _g =] ← η	}
t	2	$(1+y)^2 = 1+2y+y^2 - $	3
,	}	$(1+y)^3 = 1$ $1+3y+3y^2+y^3$	4
1>	4	+ 6 + 44 + (14) + 442 + 1	5
,		$(1+y)^5 = (1+5y+10y^2+10y^3+5y^4+y^5)$	6

উপরের বিস্তৃতিসমূহকে ভিত্তি করে আমর। । । । এর বিস্তৃতি সম্পর্কে নিম্নোন্ত সিদ্ধান্তে আসতে পারি।

- ক) ় + " এর বিস্কৃতিতে , + ়। সংখ্যক পদ আছে অর্থাৎ ঘাত বা শান্তির চেয়ে পদসংখ্যা একটি বেশি।
- খ) এর ঘাত শুনা থেকে শুরু হয়ে <u>২</u> ১ ১, পর্যন্ত বৃদ্ধি পাবে অর্থাৎ ১, এর ঘাত ক্রমান্বরে বৃদ্ধি পেরো ৮ পর্যন্ত শৌহাবে।

দ্বিপদী সহগ

উপরের প্রভাক শ্বিপদী বিস্কৃতিতে ,, এর বিভিন্ন ঘাতের সহগকে শ্বিপদী সহগ (coeffic ent) বলা হয় কে । এর সহগ বিবেচনা করতে হবে। উপরের বিস্কৃতির সহগগুলোকে স'জালে আমরা পাই,

I_4	-			4			
Ex	1			à	1		
I	7			1 2	- 1		
	3			5	3 1		
f a	1		L	1 - 6	L	I	
1.	1	Î	1	10	10	1	1

লক্ষ করলে দেখব সহগগুলো একটি ব্রিভুজের আকার ধারণ করেছে। ছিপদী বিস্কৃতির সহগ নির্ণয়ের এই কৌশল Blaise Pascal প্রথম ব্যবহার করেন। তাই এই ব্রিভুজকে প্যাসকেলের ব্রিভুজ (Pascal s triang e) বলা হয়। প্যাসকেলের ব্রিভুজের সাহায়ের আমরা সহজেই দিপদী রাশির বিস্কৃতিতে সহগসমূহ নির্ণয় করতে পারি।

প্যাসকেলের ত্রিভুঞ্জের ব্যবহার

প্যাসকেলের ত্রিভুজ থেকে আমরা দেখতে পাই এর বাম ৬ ডান দিকে 1 আছে। ত্রিভুজের মাঝখানের সংখ্যাপুলোর প্রত্যেকটি ঠিক উপরের দৃটি সংখ্যার যোগফল। নিমের উদাহরণটি লক্ষ করলে বিষয়টি খুব সহজেই বুঝা যাবে।

· , ও । এর জন্য দিপদী সহগগুলো হবে নিম্নরুপ

$$n = 5 \to \frac{1}{\lambda} = \frac{5}{\lambda} = \frac{10}{\lambda} = \frac{10}{\lambda} = \frac{5}{\lambda} = \frac{1}{\lambda}$$

$$n = 6 \to 1 = 6 = 15 = 20 = 15 = 6 = 1$$

$$1 = \frac{1}{\lambda} = \frac{5}{\lambda} = \frac{10q^2}{\lambda} = \frac{10q^3}{\lambda} = \frac{10}{\lambda} = \frac{1}{\lambda}$$

$$1 = \frac{1}{\lambda} = \frac{5}{\lambda} = \frac{10q^2}{\lambda} = \frac{10q^3}{\lambda} = \frac{10}{\lambda} = \frac{1}{\lambda}$$

$$1 = \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{\lambda} = \frac{10q^2}{\lambda} = \frac{10q^3}{\lambda} = \frac$$

আমরা যদি ভালভাবে খেয়াল করি ভাহলে বুনতে পারব এই পদর্যতর একটি বিশেষ দুর্বলতা আছে যোমন আমরা যদি । ,, এর বিশ্চতি প্রান্ধত প্রন্ত চাই প্রস্থাপে । , , এর বিশ্চতি প্রান্ধ পরকার আবার যেকোনো দিপদী সহল জানার জন্ম তার ঠিক উপরের পূর্ববর্তী দৃটি সহল জানা প্রয়োজন এই অবশ্বা থেকে উত্তরপের জন্ম আমরা সরাসরি দিপদী সহল নির্ণয়ের কৌশল বের করতে চাই। পাাসকেলের ত্রিভুজ থেকে আমরা দেখতে পাই দিপদী বিশ্চতির সহগগুলো ঘাত ,, এবং পদটি কোন অবশ্বানে আছে তার উপর নির্ভরশীল আমরা একটি নতুন সাংকেতিক চিক্ত (") বিবেচনা করি যেখানে ,, ঘাত এবং , পদের অবশ্বানের সাথে সম্পর্কিত। উদাহরপদ্বরূপ যদি , , হয় তবে পদসংখ্যা হবে ; টি আমরা পদর্শ্বলি নিরেজ্য উপায়ে লিখি।

যখন n=4, পদসংখ্যা 5 টি: T_1 , T_2 , T_3 , T_4 , T_5 তাদের সহগগূলি হলো: 1, 4, 6, 4, 1 নতুন চিহ্ন ব্যবহার করে সহগ $\begin{pmatrix} + \\ 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix}$ ফার্মা ২৯ উচ্চতর গণিত, ৯ম ১০ম লেগি(দাছিল)

[প্যাসকেন্সের ভ্রিডুজ থেকে সহজেই বৃথতে পারবে]

উল্লিখিত নতুন চিক্তের সাহায়ে ;) 2 3 ৷ প্যাসকেলের ত্রিভুজ হবে নিচের টেবিলের অনুরূপ

সুতরাং উপরের বিভূজ থেকে আমরা খুব সহজেই বলতে পারি । । । এর বিস্তৃতির তৃতীয় । । । পদের সহগ $\binom{1}{2}$ এবং - । এর বিস্তৃতির তৃতীয় । । ও চতুর্থ । পদের সহগ যথাক্রমে $\binom{5}{2}$ এবং $\binom{1}{1}$ । সাধারণভাবে $\frac{1}{1}$ । এর বিস্তৃতির $\frac{1}{1}$ । এম পদ । এর সহগ $\binom{5}{2}$ ।

এখন, () এর মান কত তা জান্যর জন্য আবারো প্যাসকেলের ত্রিভুঞ্জ লক্ষ করি। প্যাসকেলের ত্রিভুজের দৃটি হেলালো পার্শ্ব থেকে আমরা দেখতে পাই,

$$\binom{\cdot}{0} \cdot + \binom{2}{0} = + \binom{3}{0} = + \binom{n}{0} = 1$$

$$\binom{1}{2}$$
 $+ \binom{2}{2}$ $+ \binom{3}{4}$ $+ \binom{n}{4}$ $+ \binom{n}{4}$ $+ \binom{n}{4}$

আমরা 🦙 ধরে পাই

$$\binom{5}{0} = 1 \cdot \binom{5}{2} = \binom{5}{2} \cdot \frac{5 \times 4}{1 \times 2} = 10$$

$$\begin{pmatrix} 5 \\ 5 \end{pmatrix} = \frac{5 \times 4 \times 3}{1 \times 1 \times 3} = 10 \quad \begin{pmatrix} 5 \\ 4 \end{pmatrix} = \frac{5 \times 4 \times 3 \times 2}{1 \times 2 \times 4 \times 4} = 5$$

खबर
$$\binom{5}{5}$$
 $\frac{5 \times 2 \times 3 \times 2 \times 1}{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5} = 1$

সুভরাং
$$\binom{5}{4}$$
 এর মানের ক্ষেত্রে বলা কার, $\binom{5}{3}$ $\frac{1}{1} \times \frac{2}{3} \times 3$ প্রবং

$$\binom{6}{4} = \frac{6 \times (6-1) \times (6-2) \times (6-3)}{1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}}$$

সাধারণভাবে আমরা জিখতে পাবি

$$\binom{n}{0} = \frac{n \times (n-1) \times (n-2)}{1 \times 2 \times 1 \times 4} \times \binom{n-1}{1 \times 2}$$

উপরোদ্ধ চিহ্ন ব্যবহার করে পাই

$$1 + x^{-1} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}^{-1} - \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \eta = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \eta = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} \eta^{+} - \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \eta$$

$$= 1 + 4y + 6y^{2} + 4y^{3} + y^{4}$$

$$1 + x^{-1} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} x^{+} - \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \eta = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \eta^{-} - \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \eta^{-} - \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \eta = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \eta$$

$$= 1 + 5y + y(0y + 1)(y^{2} + 5y + 1)$$

$$= 1 + 5y + y(0y + 1)(y^{2} + 5y + 1) \eta$$

এবং (1 + y)" এর বিস্তৃতি

$$\frac{1}{1} + y = \left(\frac{r}{r}\right)r \Rightarrow \left(\frac{n}{1}\right)r \Rightarrow \left(\frac{n}{1}\right)r \Rightarrow \left(\frac{n}{2}\right) = r + \left(\frac{n}{3}\right)q^3 \Rightarrow r \Rightarrow \left(\frac{r}{n}\right)q^3$$

$$\frac{1}{1} + q = rr + \frac{n}{1} + \frac{n}{2} + r + \frac{n(n-1)r}{1-2-3} = q = r + r$$

$$+ y_i$$
 $+ n_i j + \frac{r-1}{\sqrt{2}} \eta^2 + \frac{n_i n_i}{\sqrt{2}} \frac{2}{\sqrt{2}} \frac{2}{\sqrt{2}}$

উদাহরণ ১, $(1+3x)^5$ কে বিশ্তৃত কর।

সমাধান: প্যাসকেলের ত্রিভুজের সাহাযো -

$$1 + 3x = x + 5 3x + x0 + 6x = 10 3x = 5 xx^4 + 163x$$

 $x = x^2x + 90x^2 + 270x^3 - 407x = 243x$

দ্বিপদী উপপাদেরে সাহায়ে -

$$1 + 3 = \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \end{pmatrix} 3 = + \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \end{pmatrix} 3 = \begin{pmatrix} 5 \\ 5 \end{pmatrix} 3 = 2 = \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \end{pmatrix} 3 = + \begin{pmatrix} 5 \\ 4 \end{pmatrix} 3 = 4 + \begin{pmatrix} 5 \\ 5 \end{pmatrix} (3x)^5$$

$$\overline{\P}_{i} (1+3x)^{5} = 1 + \frac{5}{1}(3x) + \frac{5+4}{1-2} 3x = \frac{5+4}{1-2} 3x + \frac{5+4}{1-2} 3x + \frac{5+4}{1-2} 3x = 1 + 15x + 90x^{2} + 270x^{3} + 405x^{4} + 243x^{5}$$

উদাহরশ ২, $(1-3x)^5$ কে বিস্তৃত কর।

সমাধান: প্যাসকেলের ত্রিভুজের সাহায়ো -

দ্বিপদী বিস্তৃতির সাহায়ে -

$$1 - 3r^{-1} - {r \choose 0} - 3r^{-0} + {r \choose 1} - 3r - {r \choose 2}, \quad 3r^{-1} + {r \choose 3}, \quad 3r^{5} + {r \choose 4} - 3r^{-5} + {r \choose 3} - 3r^{5} + {r \choose 3} - {r$$

মশ্তব্য: ় ় এবং ়া ়া, এর বিস্কৃতি থেকে দেখা যাছেছ যে উভয় বিস্কৃতি একই
শুধুমাত্রে সহগের চিহ্ন পরিবর্তন করে, অর্থাৎ এর মাধ্যমে একটি থেকে অনাটি পাওয়া
সম্ভব।

কাজ:
$$(1+2x^2)^7$$
 এবং $(1-2x^2)^7$ কে কিছুত কর।

E 15 90 2007 4657 24375

উদাহরণ ৩. 1 + ² * কে পঞ্চম পদ পর্য-ত বিস্তৃত কর।

সম্বাধান-

ছিপদী বিস্তৃতি বাবহার করে । - 🎋 এর পঞ্চম পদ পর্যন্ত বিস্তৃতি নিম্নরূপ

$$1 + \frac{2}{r} = {n \choose r} \frac{2}{r} + {n \choose r} \frac{2}{r$$

$$\frac{16}{t} + \frac{112}{t^2} + \frac{448}{t^2} + \frac{1120}{t^3}$$

[প্যাসকেলের ক্রিভুরেরর সাহায্যে নিজে কর।]

উদাহরণ ৪, । ্ শ এর বিস্কৃতির 👝 ও দাংগ নির্ণয় কর

সমাধান দ্বিপদী বিফ্তির সাহায়ে পাই

$$(1 - \frac{1}{3})^{2} = \left(\frac{8}{6}\right)\left(-\frac{\tau^{2}}{3}\right)^{2} = \left(\frac{8}{3}\right)\left(-\frac{\tau^{2}}{3}\right)^{2} = \left(\frac{8}{3}\right)^{2} = \left(\frac{$$

$$1 + \frac{8}{4} \left(-\frac{t}{4} \right) + \frac{8}{4} \frac{7}{2} \left(\frac{t}{46} \right) + \frac{8}{1} \frac{7}{2} \frac{6}{3} \left(-\frac{t''}{64} \right) + \frac{8}{1} \frac{7}{2} \frac{6}{3} \frac{7}{4} \frac{t^8}{256} t + 2t + \frac{t}{4} \frac{t^8}{2} \frac{t^8}{3} \frac{t^8}{$$

ু এর সহগ 🕦 এবং 💒 এর সহগ 💍

54

অনুশীলনী ১০.১

ইউল

- ১ প্রাসকেলের ত্রিভুজ বা দ্বিপদী বিস্তৃতি ব্যবহার করে 1 ,, এর বিস্তৃতি নির্ণয় কর। উন্তু বিস্তৃতির সাহায়ো ক) , ,, এবং ব) ।। ১, এর বিস্তৃতি নির্ণয় কর।
- এর ঘাতের উধরক্রম অনুসারে ক) । । । । এবং খ) । । । এর প্রথম চার পদ
 পর্যক্ত বিস্তৃত কর।
- ১ । । । । এর বিস্কৃতির প্রথম চারটি পদ নির্ণয় কর উদ্ভ ফলাফল ব্যবহার করে । ।। । এর
 মান নির্ণয় কর।
- ৪ , এর উদ্বক্তম অনুসারে নিয়েল্ক বিপদীসমূহের প্রথম তিন্টি পদ নির্ণয় কর ব

$$\overline{\Phi}$$
) (1 − 2x)⁵ \P) (1 + 3x)⁹

 কিন্দ্রের বিস্কৃতিসমূতের প্রথম চারটি পদ নির্ণয় কর। [দ্বিপনী বিস্কৃতি বা প্যাসকালে গ্রিভুজ এর থেকোলো একটি ব্যবহার করে]

$$\mathfrak{P} = 2r^{2-\epsilon} \operatorname{d} \left(-\frac{2}{\epsilon} \right)^{\epsilon} \operatorname{d} \left(1 - \frac{1}{2\epsilon} \right)^{\epsilon}$$

৬ , পর্যন্ত ক) ় । ' এবং ব) ।। । ১ । ' বিস্তৃত করে।

া + // দ্বিপদী এর বিস্তৃতি

আমরা এ পর্যন্ত - এর বিস্কৃতি নিয়ে আলোচনা করেছি। এই পর্যায়ে আমরা ছিপদী বিস্কৃতির সাধারণ আকার , ্ নিয়ে আলোচনা করব মেখানে , ধনায়ক পূর্ণসংখ্যা , , , এর বিস্কৃতি সাধারণভাৱে দ্বিপদী উপপান্ধ নামে পরিচিত।

আমরা জানি,

$$\begin{array}{lll} & = \left(\frac{n}{2}\right)q^{\frac{1}{2}} \left(\frac{n}{2}\right)q^{\frac{1}{2}} & = \left(\frac{n}{2}\right)\left(\frac{q}{2}\right)^{\frac{1}{2}} & = \left(\frac{n}{2}\right)^{\frac{1}{2}} & = \left($$

$$x = a_{n} = x_{n} + {n \choose 2} x_{n-1} x + {n \choose 2} x_{n-1} a_{n} + {n \choose 3} x_{n-3} x$$
 (6)

এটিই হচ্ছে দ্বিলটা উপপাদের সাধারণ আকার ককেণীয় এই বিস্কৃতি ় - ' এর অনুরূপ। এখানে ় এর ছাত্ত , থেকে । পর্যন্ত যোগ করা হয়েছে। আরো সক্ষণীয়, প্রতি পদে , ও , এর ঘাতের যোগফল হিপদীর ছাতের সমান। প্রথম পদে , এর ছাত ।, থেকে শুরু হয়ে সর্বশেষ পদে শুনা ঠিক বিপরীতভাবে ।, এর ছাত প্রথম পদে শুনা থেকে শুরু হয়ে বেষ পদে । হয়েছে

উদাহরণ ৫. 🕠 কে বিস্তৃত কর এবং উহা হইতে 🖂 🚉 👝 এর বিস্তৃতি নির্ণয় কর।

সমাধান:
$$x \in \mathbb{R}^{n} \times \mathbb{R}^{n$$

্ লিৰ্মেয় বিস্কৃতি $(x+y)^3$ $5x^4y$ $16x^2y = 10^{-3}y^4$ $5xy^4 = y$

এখন x=3 এবং y=2x বসাই

$$\begin{array}{lll} 3+2 & = 3+7 & 3 & 2x \rightarrow 10, & 3 & 2xx^3 + 10, & 3x^2 + 5, & 3xx^3 + (2x)^6 \\ -3+810x + 1080x^2 + 720x^3 + 240x^4 + 32x & & & \end{array}$$

$$\sim 27^{\circ} - 243 + 810x + 1080x^{2} + 720x^{3} + 240x^{4} + 32x^{5}$$

উদাহরণ ৬. () কে এর ঘাতের অধংক্রম অনুসারে চতুর্থ পদ পর্যন্ত কিন্তৃত কর এবং

ু মুখ্র পদটি শনস্কে কর।

সমাধান: দ্বিপদী উপপাদ্য অনুসারে পাই.

উদাহরণ ৭. r এর ঘাতের উধর্যক্রম জনুসারে $\left(2-\frac{r}{r}\right)$ এর বিস্ফৃতির প্রথম চারটি পদ নির্ণয় কর । উদ্ভ বিস্ফৃতির সাহাযো $\left(2^{-r}\right)$, এর মান চার দশমিক স্থান পর্যন্ত নির্ণয় কর ।

সমাধান:
$$(2-\frac{r}{2}) = 2^r * (\frac{r}{1})^n (-\frac{r}{2}) * (\frac{r}{2})^2 * (-\frac{r}{2})^4 * (\frac{r}{3})^{21} (-\frac{r}{3})^{22} = 128 - 10 (-\frac{r}{3})^2 * (\frac{r}{3})^2 *$$

িধেয় বিশ্বতি (2
$$_2$$
) = $128 - 224x + 168x^2 - 70x^3 + \cdots$

এখন,
$$2 = \frac{x}{2} = 1.065$$
 বা, $\frac{x}{2} = 2 = 1.095$ সুভবাং $x = 0.61$

এখন x = 0.01 বসিয়ে পাই

$$\left(2 - \frac{0.01}{2}\right) = .28 - 2.4 \times 0.01 - 108 - (0.01)^2 - 70 \times (0.01)^3$$

বা, , ৭৭% ._% ১৯৯ (চার দশমিক স্থান পর্যন্ত)

নির্শেক্স মান $(3.995)^7 = 125.7767$

n! এবং "ে, এর মান নির্ণয়

নিচের উদাহরণগুলো লক্ষ করি-

$$2 = 2 \cdot 1$$
, $6 = 3$ 2 1, $24 = 4 \cdot 3$ 2 1, $120 = 5$ 4 3 2 1, ...

স্তাননিকের গুণফলসমূহকে আহর। এখন সংক্ষেপে একটি সাংক্রেভক চিচ্নের মাধ্যমে প্রকাশ করতে পারি।

এখন কক করি

আখার লক্ষ করি

$$\binom{3}{3}$$
 $\begin{pmatrix} 1 & 3 & \cdots & 1 & 3 & 2 & 1 & \cdots & 3 \\ 1 & 2 & 3 & (1 \cdot 2 \cdot 3) \cdot (2 & 1) & 3! \times 2! & 3! \times (5 & 3)! \end{pmatrix}$

ডান পাশের ফান্ট্রের্ণরয়াধ্যসমূহকে যে প্রতীক দ্বারা প্রকাশ করা হয় তা হলো_,

ি
$$\binom{n}{1}$$
 $\binom{n}{2}$ $\binom{n}{2}$ $\binom{n}{3}$ $\binom{n}{4}$ \binom

মনে রাখতে হবে

$$\binom{n}{r} = \binom{n}{r} = \binom{n}{r} = \binom{n}{r} = \binom{n}{r} = \binom{n}{r} = \binom{n}{r}$$

$$\binom{n}{n} = \binom{n}{r} = 1, \quad 0! = 1$$

$$(1+y)^n = 1 + ny + \frac{n(n-1)}{1-2}y^2 + \frac{n(n-1)(n-2)}{1-2\cdot 3}y$$

এবং অনুরূপভাবে,

$$\begin{array}{lll} T+\eta &=& t-t-t-1 & t+t^n C(r-t)q^r & {}^{n}C(r-t)q^t + \cdots + {}^{n}C(r)\\ &+& +{}^{n}C_nf^n \\ \\ \hline \Phi & t+f &=& t^n+1-q+\frac{n(n-1)}{2^t}2^t-q^t & \frac{n(n-1)n-2}{3^t}f^{n+1} + \cdots + f^{n-1}f^{n+1} + \cdots +$$

$$(r+\epsilon)^{r} = (r+\epsilon)^{r} - q + \frac{n(n-1)}{\epsilon} x - \frac{1}{2} x - \frac{1}{2} x^{n-1} + \frac{n(r-1)}{1 - 2 - 3} x^{n-3} y^{3} + \dots + y^{r}$$

जक्रनीयः; धनाषाक पूर्वत्रःथा n अब कना

ষ্ঠিপদী বিস্তৃতি ।
$$_{i,j}$$
 " এর সাধারণ পদ বা $_{i,j+1}$ তম পদ $_{i,j}^{m}=\binom{n}{j}$ / বা, " $(-,-)$

এখানে,
$$\binom{n}{j}$$
 বা $^{n}C_{r}$ ছিপদী সহপ।

সাধারণ পদ বা , । তম পদ
$$I$$
 $\binom{n}{r}$, q' বা " C , q' বা " C , q' হাংলে $\binom{r}{r}$ বা " C

উদাহরণ ৮
$$\left(\begin{array}{cc} i & 1 \\ i & \cdot \end{array} \right)$$
 কে বিস্তৃত কর।

সমাধান: দ্বিপদী উপপাদ্য ব্যবহার করে

$$\left(r - \frac{1}{r} \right)^{\frac{1}{2}} = r - C_{1} r^{\frac{1}{2}} \left(-\frac{1}{r^{2}} \right) + C_{2} r^{-2} \left(-\frac{1}{r} \right)^{\frac{1}{2}} + C_{3} r^{-3} \left(-\frac{1}{r^{2}} \right)^{\frac{1}{2}}$$

$$+ C_{3} - \frac{1}{4} \left(-\frac{1}{r} \right)^{\frac{1}{2}} \left(-\frac{1}{r^{2}} \right)$$

$$r - \frac{1}{2} x^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{1 - 2} \frac{1}{x^{\frac{1}{2}}} + \frac{1}{1 - 2} \frac{1}{3} \frac{1}{1 - 2} \frac{1}{1 - 2} \frac{1}{3} \frac{1}{1 - 2} \frac{1}{1 - 2} \frac{1}{3} \frac{1}{1 - 2} \frac{1}{1 - 2}$$

উদাহরণ ১,
$$\left(\begin{array}{ccc} r^2 & \frac{1}{r^2} \end{array}\right)^2$$
 এর বিস্তৃতিব প্রথম চাবটি পদ নির্গয় কর

সমাধান- দ্বিপদী উপপাদন বাবহার করে,
$$\left(2x'-rac{1}{x}
ight)^2$$

$$2r^{2}\wedge - 2r = \left(-\frac{1}{r^{2}}\right) = \left(-\frac{1}{r^{2}}\right)^{2} + \left(-\frac{1}{r^{2}}\right)^{2} + \left(-\frac{1}{r^{2}}\right)^{2}$$

$$=2^{8} \cdot x^{16} + 8 \cdot 2^{7} \cdot x^{14} \cdot \frac{1}{x^{7}} + \frac{8 \cdot 7}{1 \cdot 2} \cdot 2^{6} \cdot x^{12} \cdot \frac{1}{x^{7}} + \frac{8 \cdot 7}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot 2 \cdot x^{7} \cdot \frac{1}{x^{7}} + \frac{1}$$

উদাহরশ ১০ (ম ু) বিস্তৃতির মা এর সহগ ১০০

- ক) 🙏 হলে, চতুর্থ পদ পর্মত বিস্তৃত কর
- খ) 🏢 এর মান নির্ণয় কর।
- গ) রাশিটির বিস্তৃতিতে 🖯 এর সহগ 🖯 এর সহগের 🧠 গুণ হলে 🙏 এর মান নির্ণয় কর।

সমাধান:

ক \rangle , হলে, বীজগাণিতিক র্গাল্টি $\left(1-\frac{r}{3}\right)^{-1}$

দ্বিপদী উপপাদা অনুসারে পাই,

$$\begin{pmatrix} c_1 & c_2 & c_3 \\ c_4 & c_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c_1 & c_4 \\ c_4 \end{pmatrix}^{\frac{1}{2}} + \begin{pmatrix} c_2 & c_4 \\ c_4 \end{pmatrix}^{\frac{1}{2}} + \begin{pmatrix} c_4 & c_4 \\ c_4 \end{pmatrix}^{\frac{1}$$

খ) দ্বিপদী উপপাদা অনুসারে পাই,

$$\begin{pmatrix} k & \frac{1}{3} \end{pmatrix} = k^{2} - \frac{7}{3}C_{3}k^{3} \begin{pmatrix} -\frac{1}{3} \end{pmatrix} = \frac{7}{3}C_{3}k^{3} \begin{pmatrix} -\frac{1}{3} \end{pmatrix}^{2} + \frac{7}{3}C_{3}k^{4} \begin{pmatrix} -\frac{1}{3} \end{pmatrix}^{2} \end{pmatrix}^{2} \end{pmatrix}^{2} + \frac{7}{3}C_{3}k^{4} \begin{pmatrix} -\frac{1}{3} \end{pmatrix}^{2} \end{pmatrix}^{2} \end{pmatrix}^{2} +$$

অনুশীলনী ১০.২

5.	$(1+2x+x^2)^3$ এর বিস্কৃতিতে-							
	() পদসংখ্যা 4	(ii) ২ছ ⁴	ण Gar	(111)	শেষ পদ _ম ে			
	নিচের কোনটি সঠিক?							
	亞) 1, 13					1		
	(म् ।) े द्वायमाना	, কোড় সংখ্যা এই	তথা খেকে	২৫০নং হা	শার উভার দাও।			
٤.	 াৃত্য পদটি / 	বিজাতি হলে / এর ম	শি কৃত্য					
	季) ()	$\frac{n}{2}$	**) n		%) 2n			
ø,	ন = 4 হলে, চতুৰ্ব পদ	কত?						
	ক) 4	4) 4x	*f) \frac{4}{x}		ष) 4 ₂			
8	. + , এর বিস্তৃতিতে দ্বিপদী সহগগুলি হলো:							
	季) 5, 10, 10, 5		খ) ে	105				
	10.5.5.10		羽) 1.2	3-3-2-4				
	1 . 1 23	ত্ৰ বিজ্ঞান্তৰ . জ	ব অকণ					

৭ , 🖟 বিস্কৃতির সহগগুলি সাজালে আমরা পাই

৮ নিমেন্ত প্রতিটি ক্ষেত্রে বিস্তৃত কর:

ক) $(2+x^2)^5$ ক) $\left(2-\frac{1}{2x}\right)$

- ১০ (, 1) , দেন, ১০০ হলে, p , এবং ন এর ফান নির্ণয় কর ।
- ১১ (, [†]) ^{*} এর বিস্তৃতির , ' এর সহগ নির্ণয় কর।
- ১২. ৢ এর ফাতের উপরিক্রম অনুসারে (ৣ ˈ) কে ৢ' পর্যন্ত বিস্তৃত কর উহার সাহায়েয় ৢ ০০০ ' এর আসয় মান চার দশমিক স্থান পর্যন্ত নির্ণয় কর।
- ১৩ দিপদী উপপাদন ব্যবহার করে ু 🕬 এর মান চার দশমিক স্থান পর্যন্ত নির্ণয় কর।
- ১৪. (!) এর বিস্তৃতির তৃতীয় পদের সহল চতুর্থ পদের সহলের ছিলুল এর মান নির্ণয় কর বিস্কৃতির পদসংখ্যা ও মধাপদ নির্ণয় কর ;
- ১৫ ক) $\left(\frac{2k}{2}\right)$ এর বিস্তৃতিতে k এর সহগ (2n) হলে k এর মান নির্ণয় কর ব) $\left(x^2 \frac{k}{x}\right)^n$ এর বিস্তৃতিতে x^2 এর সহগ (2n) হলে k এর মান নির্ণয় কর
- $A = (1 + x)^7$ ext $B = (1 x)^8$
 - ক) পান্সকেলের ত্রিভুজ ব্যবহার করে । এর বিস্তৃতি নির্ণয় কর

খ) [এব বিস্তৃতির চার পদ পর্যন্ত নির্ণয় করে উদ্ভ ফলাফল ব্যবহার করে। • ৬ এর ফান চার দশ্মিক স্থান পর্যন্ত নির্ণয় কর।

- গ) AB এর বিস্তৃতির 🗗 এর সহগ নির্ণয় কর।
- ১৭. $(A + B_F)^n$ একটি বীজপাণিতিক রাশি।

২৩৮

- ক) । । । । এ এবং । । হলে প্যাসকেলের গ্রিডুজ ব্যবহার করে রাশিটির বিস্কৃতি নির্ণয় কর।
- খ) Is s এবং , ্ হলে রালিটির বিস্কৃতির , এর সহগ ১১ বে । হয় । এর মান নির্ণয় কর ।
- ষা) । এবং /} ্হলে কলিটির কিড্ডির পঞ্চম ও ষ্ঠ পাদের সহল সমান হয়। এর মান লিগ্রি কর।
- ১৮. a_1, a_2, a_3 ্যদি $a_1 + a_2 + a_3$ বিস্তৃতির চারটি ক্রমিক পদের সরগ হয়ে থাকে তাহলে প্রমাণ কর যে $\frac{a_1}{a_1 + a_2} + \frac{a_3}{a_3 + a_4} = \frac{2a_2}{a_2 + a_3}$
- ১৯ কোনটি বছ 99⁵⁰ + 100⁵⁰ না 101⁵⁰?

অধ্যায় ১১

স্থানাজ্ঞ্ক জ্যামিতি (Coordinate Geometry)

বিন্দু সরলবেখা ও বক্তবেখার বীজগাণিতক প্রকাশকে জামিতির যে অংশে অধ্যয়ন করা হয় তাই স্থানান্দর জামিতি নামে পরিচিত। জামিতির এই অংশ বিশ্লেষণ জামিতি (Analytic Geometry) নামেও পরিচিত সমতলে বিন্দু পাতনের মাধামে সরল বা বক্রবেখা অথবা এদের দ্বারা তৈরি জামিতিক ফেরা যথা রিষ্টুজ, চতুইজ, পৃত্ত ইত্তাদির চিত্র প্রকাশ করা হয়। সমতলে বিন্দু পাতনের পশ্বতির সূচনা করেন বিখাত ফরাসি গণিতবিদ Rene Descartes (ভেকার্তে নামে পরিচিত) ডেকার্তের প্রবিতিত জামিতির এই স্থানান্দর (Coordinates) প্রধা তারই নামানুসারে কাতেনীয় স্থানান্দর (Cartesian Coordinates) নামে পরিচিত। স্থানান্দর জামিতির বাই ডেকার্তেক বিশ্লেষণ জামিতির প্রবর্তক বলা দায়।

এট অধারের প্রথম অংশে শিক্ষাধীদের সমান্তলে কার্ন্তেসীয় স্থানাক্ষের ধারণা প্রদানের মাধামে দুইটি বিন্দুর মধাবারী দ্বার্ক্ত নির্ণাহরে কৌশল আলোচনা করা হবে। ছিন্তীয় অংশে সরলরেখার মাধামে দৃউ থাকোনো ক্রিডুজ ও চতুন্তাকের ক্ষেত্রকল নির্ণাহর পন্ধতি আলোচনা করা হবে এবং তৃতীয়া অংশে সরলরেখার ঢাল নির্ণাহ এবং দুটি বিন্দুর সংখ্যোগে সরলরেখার সমীকরণ নির্ণাহর কৌশল ব্যাখ্যা করা হবে বক্তারেখা দারা সৃষ্ট কোনো জ্যামিতিক চিত্র বা সমীকরণের আলোচনা এখানে করা হবে না উচ্চতর শ্রেণিতে এ সংক্রান্ত বিশ্বদ আলোচনা করা হবে। অধ্যায় শেষে শিক্ষাথীর।

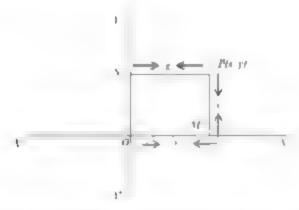
- সমতলে কার্ন্তেসীয় স্থানাঞ্জের ধারণা ব্যাখাা করতে পারবে ।
- ► দুইটি বিন্দুর মধাবতী দৃরত্ব নির্ণয় করতে পারবে।
- সরলরেখার ঢালের ধরেশা ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- ► সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় করতে পারবে।
- পথানাঞ্চের মাধ্যমে ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করতে পারবে।
- বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয়ের মাধ্যমে ত্রিভুজ ও চতুর্ভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করতে পারবে
- ► বিন্দৃপাতনের মাধ্যমে ত্রিভুঞ্জ ও চতুর্ভুজ সংক্রান্ড জ্যামিতিক অঞ্চন করতে পারবে :
- সরলরেখার সমীকরণ লেখচিত্রে উপন্থাপন করতে পার্বে।

উচ্চভর গণিত

আয়তাকার কার্তেসীয় স্থানাঞ্চ (Rectangular Cartesian Coordinates)

সমতলের ধারণা পূর্ববর্তী প্রেণিতে দেওয়া হয়েছে। একটি টেবিলের উপরিভাগ, ঘরের মেঝে, বই এর উপরিভাগ এমন কি থে কাগজের উপর লিখা হয় এনের প্রভাকেই সমতল একটি ফুটবলের উপরিভাগ বা একটি বোডলের উপরিভাগ হলো বক্তজা। এই অংশে সমতলে অর্থান্তর কোনো বিন্দুর সঠিক অবস্থান নির্ণয়ের কৌশল আলোচনা করা হবে। সমতলে অর্থান্ত কোনো নির্দিট্ট বিন্দুর সঠিক অবস্থান নির্ণয়ের জনা ঐ সমতলে অঞ্জিত দৃইটি প্রস্পরছেদী সরলরেখা হতে নির্দিট্ট বিন্দুর দ্বত্ব জানা প্রয়োজন এর কারণ হিসেবে বলা যায় পরস্পরছেদী দুইটি সরলরেখা হতে কোনো নির্দিট্ট দূরতে কেবলমাত্র একটি বিন্দুই থাকতে পারে।

কোনো সমাত্রণে পরস্পর সমকোণে ছেদ করে এর্প দুইটি সরলরেখা \()\ এবং \() আক্রেপ \()\) আঁক্রেপ \()\) কে , অক্ষ (, axis), \()\) কে , অক্ষ (, axis) এবং ছেদ বিন্দু '() কে মূলবিন্দু (or g n) বলা হয়



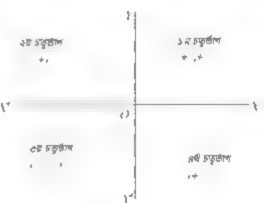
বিন্দুর স্থানাক্ত সূচক , , একটি ক্রমজোড় বৃথায় যার প্রথমটি ভুজ ও দ্বিভীয়টি কোটি নির্দেশ করে। তাই , , , হলে , , , ও , , দ্বারা দুটি ভিন্ন বিন্দু বৃধায়। সূতরাং পরস্পর সমকোণে ছেদ করে এর্প একজোড়া অক্ষের সাপেকে কোনো বিন্দুর স্থানাককে আয়তাকার কার্তেসীয় স্থানাকক বলা হয় বিন্দুটি , অক্ষের ডানে থাকলে ভুজ ধনান্তক ও নামে থাকলে ভুজ খণান্তক হবে। আবার বিন্দুটি র অক্ষের উপরে থাকলে কোটি ধনান্তক এবং নির্দুচ থাকলে কোটি খণান্তক হবে , অক্ষের উপর কোটি

শূন্য এবং 🔑 অক্ষের উপর তুজ শূন্য হবে।

সূতরাং কোনো বিন্দুর ধনায়ক ভুজ ও কোটি যথাক্রমে () \ ও ()) বরাবর বা তাদের সমাশ্তরাল দিকে থাকবে একইভাবে ক্লায়ক ভুজ ও কোটি () \ ও () \ বরাবর বা তাদের সমাশ্তরাল দিকে থাকবে

কার্ডেসীয় স্থানাকের অক্ষয় দ্বারা সমতল

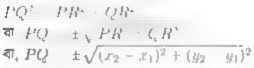
\(\lambda OY\), \(YOX'\), \(\lambda XOY'\), \(\lambda YOX\) এই
চারটি ভাগে বিভব্ন হয়। গ্রদের প্রত্যেকটিকে
চতুর্ভাগ (quadrant) বলা হয়।
\(\lambda I\)) চতুর্ভাগকে প্রথম ধরা হয় এবং ছড়ির \(\lambda \)
কাটার আবর্তনের বিপরীত দিকে পর্যায়ক্রমে
গ্রিটার, ভূতীয়া ও চতুর্থ চতুর্ভাগ ধরা হয়।
কোনো বিন্দুর স্থানাক্ষের চিহ্ন অনুসারে বিন্দুর
অবস্থান বিভিন্ন চতুর্ভাগে থাকে



দুটি বিন্দুর মধ্যবর্তী দূরত্ব (Distance between two points)

মনে কবি I , I এবং Q , I একটি সমতদে শ্রবন্ধিত দুইটি ভিন্ন বিন্দু I' ও Q বিন্দু থেকে I আকের উপর লম্ব I' । ও Q আকি । আকর I' বিন্দু থেকে Q \ এর উপর লম্ব I'। থাকি

এখন P বিন্দুর ভূষা $= OM = x_1$ এবং P বিন্দুর কোটি $= MP = y_1$ । Q বিন্দুর ভূজ $Q \setminus y_1$, Q কোটি $\setminus Q \setminus y_2$ । Q বিন্দুর ভূজ $Q \setminus y_1$, Q কোটি $\setminus Q \setminus y_2$ । Q বিন্দুর ভূজ $Q \setminus y_1$, $Q \setminus Q \setminus Y$, $Q \setminus Y$, Q



P বিন্দু হতে Q বিন্দুর দূবস্থ, $PQ = \sqrt{r_{\perp} + r_{\perp}} + r_{\perp} + r_{\perp}$

যেহেতু দূরত্ব সবসময় অঞ্চণায়ুক হয় সেহেতু ঋণাস্থক মান পরিহার করা হয়েছে আবার একই নিয়মে 🗘 বিন্দু হতে 🧗 বিন্দুর দূরত্ব,

কর্মা-৩১, উচ্চতর পণিত, ১ম-১০ম শ্রেণি(দান্দিন)

Γ' বিন্দু হতে ্ বিন্দু বা ্ বিন্দু হতে Γ' বিন্দুর দূরত্ব সমান।

অর্থান
$$PQ = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} = QP$$

অনুসিশ্বাস্ত ১, মূলবিন্দু ।) ।। হতে সমতলে অবস্থিত যেকোনো বিন্দু P , , এর দূরত্ব

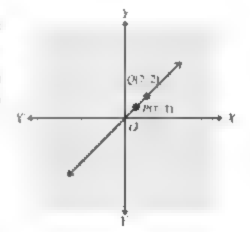
$$PQ = \sqrt{1 + (0 + -\sqrt{1 + \epsilon})q^2}$$

উদাহরণ ১. . এবং 🕛 ু বিন্দু দৃটি একটি সমতলে চিহ্নিত কর এদের মধাবতী দূরত নির্ণয় কর।

সমাধান: ধরি, / । । এবং ()) ও প্রদত্র বিন্দুছয়। চিত্রে, দমতকো বিন্দুছয়কে চিক্তিত করা হলো। বিন্দুছয়ের মধাবতী দূরতু,

$$PQ = \sqrt{\frac{1}{1 + 2}} = 0$$

$$= \sqrt{\frac{1}{1 + 2}} = \sqrt{2}$$



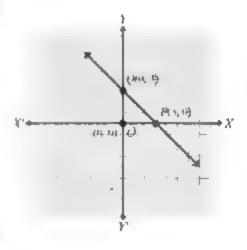
উদাহরণ ২ মুলনিন্দু () ।)) এবং অপর দৃটি বিন্দু

[ি , ।) ও (্ ।)) সমতলে চিহ্নিত কর । প্রত্যেকের
মধাবতী দূরত্ব নির্দ্ম কর তিনটি বিন্দু যোগ করলে যে
জ্যামিতিক চিত্র অঞ্চিত হয় হার নাম কি এবং কেন?

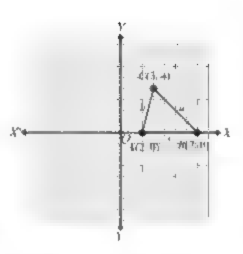
সমাধান; বিন্দু তিনটির অবস্থান সমতলে দেখানো হলো।

দূৰত্ব ()
$$I'$$
 $\sqrt{3}$ $+$ 0 $+$ $\sqrt{3}$ $\sqrt{3}$ $+$ 0 $+$ $\sqrt{3}$ $\sqrt{3}$

জ্যামিতিক চিত্রটির নাম সম্বিধান্ত ত্রিভুক্ত কারণ এর দুই বাহু ()P এবং ()() এর দৈর্ঘ্য সমান।



উদাহরণ ৩ একটি ত্রিভুক্তের তিনটি শীর্ষবিন্দু যথাক্রমে 120 // 7 ও 6 } 1 সমতাল এদের অবস্থান দেখাও এবং ত্রিভুক্তটি অঞ্জন কর ত্রিভুক্তটির পরিসীমা পাঁচ দশমিক স্থান পর্যন্ত নির্দয় কর সমাধান: সমু সমতলে A(2,0), B(7,0) ও C(3,4) গ্রন্থ অবস্থান দেখানো হলো। ABC ত্রিভুজের, 1/2 বাহুব দৈর্ঘ্য $\sqrt{7} + 0 + 0 + 0^2$ $\sqrt{6} + 3$ একক BC বাহুর দৈর্ঘ্য $\sqrt{16 + 16} + 4\sqrt{2}$ একক AC বাহুর দৈর্ঘ্য $\sqrt{17}$ একক AC বাহুর দৈর্ঘ্য $\sqrt{17}$ একক ত্রিভুজাটির পরিসীমা (AB + BC + AC) বাহুর্র্রের দৈর্ঘ্যের সমন্টি) $= (5 + 4\sqrt{2} + \sqrt{17})$ একক = 1477996 একক (প্রায়)



উদাহরণ ৪. সেখাও বে, (I), -1), (৪ ৷ ় ৷ ১ এবং 🔻 ় বিন্দুপুলো একটি আয়তক্ষেত্রের চারটি শীর্ষবিন্দু

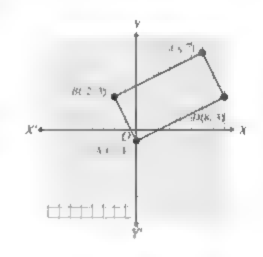
সমাধান: মনে করি, A(0,-1), B(-2,0), (-6,7) এবং D<0 প্রদত্ত বিন্দুসমূহ $C_{0,0}$ সমতলৈ এদের অকথান দেখানো হল্যে $C_{0,0}$

$$AB$$
 বাহুর দৈর্ঘ্য = $\sqrt{(-2-0)^2 + (3-(-1))^2}$
 $\sqrt{1+16} \approx 2\sqrt{5}$ একক
 CD বাহুর দৈর্ঘ্য = $\sqrt{3+16} = 2\sqrt{5}$ একক
 $1B$ বাহুর দৈর্ঘ্য = CD বাহুর দৈর্ঘ্য

আবার

$$AD$$
 বাহুর দৈর্ঘ্য = $\sqrt{80} = 4\sqrt{5}$ একক BC বাহুর দৈর্ঘ্য = $\sqrt{(6 - (-2))^2 + (7 - 3)^2}$ = $\sqrt{8^2 + 4^2} = \sqrt{80} = 4\sqrt{5}$ একক AD বাহুর দৈর্ঘ্য = BC বাহুর দৈর্ঘ্য বিপরীত বাহগুলোর দৈর্ঘ্য সমান।

সূতরাং বলা যায় 🕦 🗥 একটি সামান্ডরিক



$$BD$$
 কর্মের দৈর্ঘ্য $\sqrt{\sqrt{8}} = 2^{-7} + 5^{-7} + \sqrt{4} C^{-7} = 0^{-2} + \sqrt{100} = 10$ একক এখন, $BD^{+} = 100 + 4B = 2\sqrt{5} c = 20 + 4D^{+} = 4\sqrt{5} c^{-7} = 80$ $AB = 4D^{+} = 2c + 8c = 100 - BD^{2}$

পীথাগোরাসের উপপাদ্য অনুযায়ী 4DI) একটি সমকোণী ত্রিভুক্ত এবং B4I) সমকোণ সূতরাং এ ছারা প্রমাণিত হলো যে, ABCD একটি আয়তক্ষেত্র।

উদাহরণ ৫. দেখাও থে, , ; ,(।) ও , , , কিন্দু তিনটি স্বারা কোনো গ্রিভুজ তৈরি করা যায় মা

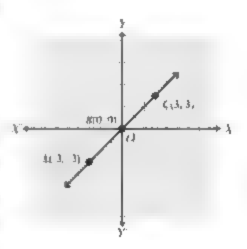
সমাধান: ধরি, $\{-3-5\}$, B_{3} > 0 ও (-3,3) প্রদান বিন্দুসমূহ। I_{3} সমাজ্যে আফের অবস্থান দেখানো হলে।

আমরা জানি যেকোনো ত্রিস্থানের দুই বাহুর সমন্তি তৃতীয় বাহু অপেকা বড় ধরে নিই 1BC একটি ত্রিস্থান এবং 1B, BC ও AC এর জিনটি বাহু 1

$$1B$$
 বাহুব দৈশ্য $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = 0$ $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac$

সূতরাং $AB + BC = 3\sqrt{2} + 3\sqrt{2} = 6\sqrt{2} = AC$ অর্থাৎ দুই বাহুর সমন্টি তৃতীয় কহুর সমান। সূত্ররাং এনের দারা কোনো ত্রিভুজ গঠন সম্বন্ধ নত্ত।

আবার । , সমাত্রকে অবস্থান দেখে বলা যায় যে বিন্দু তিনটি একই সরলবেখায় অবস্থান করে এবং এদের দ্বারা কোনো ত্রিভুক্ত গঠন সম্ভব নয়।



অনুশীলনী ১১.১

- প্রতিক্ষেত্রে প্রদত্ত বিন্দুসমূহের মধাবতী দূরত নির্ণয় কর।
 - **季)** (2.3) **⑤** (1,6)

*) (3.7) * (-7 3)

9) (a, b) 1 (b a)

- \forall) $(0,0) \in (\sin\theta, \cos\theta)$
- e) $\begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}$ e $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$
- একটি ত্রিভুজের শীর্ষক্রয় য়য়ড়য়ে १ ? 1 // ৪ / १ ৪ / १ ৪ ত্রিভুজিটি অধ্বন কর
 এবং দেখাও বেং, এটি একটি সমন্বিবাহ ত্রিভুজি
- 12 , । ৪ . ৬ () । একটি ত্রিভুরের শীর্ষত্রয়। ত্রিভুরেটি অঞ্চল কর এবং দেখাও
 যে এটি একটি সমকোণী ত্রিভুজ।
- 8. 112, B) ও (় 1 বিন্দুত্রথ দ'রা ত্রিভুঞ্জ গঠন করা যায় কিনা যাচাই কর
- ৫ মূলবিন্দু থেকে ; ১ ব র ১ । বিন্দৃষ্য় সমদূরবারী হলে । এর মান নির্পয় কর

- ৬ দেখাও যে, ১০০, ৪০০ হৈ ১০ এবং 🖒 ২৯৯৯ একটি সমবাহু ত্রিভূজের শীর্ষবিন্দু। এর পরিসীমাতির দশমিক সংলে পর্যন্ত লিগ্য কর।
- ৭ দেখাওয়ে, $1 \to 0$ $B \to \infty$ ্র C_{ij} , ও D_{ij} , একটি আয়তক্ষেত্রের চারটি শীর্ষবিন্দু ।
- ৮ 4 2 1, B 14, Ch6 7 এবং D । 2 দারা পঠিত চতুর্ভুজটি সামাত্রিক না আয়েতকেত তা নির্ণয় কর।
- ৯. 1 ... ' টা '। ে ়' বিন্দুগুলোর মধ্যে কোনটি /' ; ' এর সবচেয়ে নিকটবর্তী ও কোনটি সবচেয়ে দুরবর্তী?
- ১০ / , , বিন্দু থেকে অক্ষের দূরত এবং (৮) ? বিন্দুর দূরত সমান প্রমাণ কর যে,
 , ।, ।) + 1। । ।
- ১১ ১৪৫ বিভারে শীর্ষনিন্দুসমূহ । ৫ । ৪০ । ১৯,৫ ১৯,৫ ১৯ । বিভারতির মধামা ।/) এর মনে নির্ণয় কর।

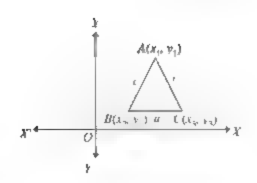
ত্রিভুজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল (Area of triangles)

আমরা জানি, তিনটি ভিয় বিন্দু একই সরলরেখায় অবস্থান না করলে ঐ তিনটি বিন্দুকে সরলরেখা দ্বারা যোগ করলে একটি ত্রিভুজকের পাওয়া যায় উদ্ধ ত্রিভুজকেরটি বাহুভেদে এবং কোণ্ডেদে ভিয় ভিন্ন হয়ে পারে এই অংশে আমরা একটি মার স্তের সাহায়ে যেকোনো গ্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘা নির্ণয়ের মাধ্যমে গ্রিভুজিটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় করতে সক্ষম হব। একই সৃত্রের সাহায়্যে যেকোনো চভুজাকে দৃটি ত্রিভুজ ক্রেরে বিভস্ত করে চভুজুজ ক্রেরের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করাও সন্তব হবে। এক্ষেত্রে আমরা ত্রিভুজ ক্ষেত্রটির পরিসীয়া (বাহুগুলোর দৈর্ঘার সমন্তি) এবং বাহুর দৈর্ঘার মাধ্যমে ক্ষেত্রফল নির্ণয় করব। যেকোনো ত্রিভুজ আকৃতি বা কোণাকৃতির জন্মর ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের এই পন্দতি অধাথ বাহুর দৈর্ঘার মাধ্যমে ক্ষেত্রফল নির্ণয় অভান্ত পুরুঙ্গুর্ল অর্থাৎ জন্মির ক্ষিত্রফল নির্ণয়ে এটি বুবই কার্যকর। করেণ হিসেবে বলা যায় ত্রিকোণাকার বা চৌকোণাকার জন্মের জীর্ঘার ক্ষিত্রফল নির্ণয়ে সক্ষম হব এই অংশে আমরা দুইটি পদ্যতির মাধ্যমে ত্রিভুজ বা বহুভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করব।

পশ্বতি ১: ৰাহুর দৈৰ্ঘ্য ও পরিসীমার সাহায়ে ক্ষেত্রফল নির্ণয়

ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের সূত্র পার্প্টের চিত্রে 1BC একটি ত্রিভুজ দেখালো হয়েছে। 1 r , B , r ও C r , তিনটি ভিন্ন বিন্দু এবং 1B BC ও C । ত্রিভুজের তিনটি বাহু দূরত্ব নির্ণয়ের সূত্রের সংহায়ো সহজেই 1B BC ও C C বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় সম্ভব যেমন,

$$AB$$
 কাহুর দৈর্ঘ্য ে খরে $c=\sqrt{(x_1-x_2)^2+(y_1-y_2)^2}$ একক BC বাহুর দৈর্ঘ্য a ধরে $a=\sqrt{(x_2-x_3)^2+(y_2-y_3)^2}$ একক AC বাহুর দৈর্ঘ্য b ধরে $b=\sqrt{(x_1-x_3)^2+(y_1-y_3)^2}$ একক



এখন ব্রিস্কুজটির পরিসীমা 25 ধরে

2< 🕝 🚛 📇 🖟 [পরিসীমা = বাহু ভিনটিব দৈর্ঘের সমষ্টি]

অর্থাৎ , 🚶 , , । একক, এখনে ১ হলো ত্রিভুজের পরিসীমার অর্থেক

আমরা । এবং ়া, । এর সাহায়ে। সহজেই হোকোনো চিছুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করতে পারি

ত্রিভুক্ত ক্ষেত্রের ক্ষেত্রকল নির্ণয়ের সূত্র

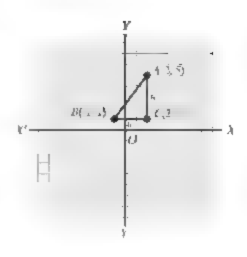
ত্রিভুজ । । এর । । বাহুর দৈর্ঘা , । । বাহুর দৈর্ঘা । এবং (। বাহুর দৈর্ঘা । এবং পরিসীয়া 2× ২লে \triangle । । এর ক্ষেত্রফল ্ ০০ । । । । । বর্গ একক নিব্য দশ্ম শ্রেণির গণিত বই এর পরিমিতি অংশে প্রমাণ দেওয়া আছে। শিক্ষাধীর প্রমাণটি দেখে নিবে

নিল্লেক্ট উদাহরণসমূহের মাধ্যমে সূত্রতির ব্যবহার সহক্রেই বুঝা যাবে।

লক্ষণীয়; বিভিন্ন রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের বিভিন্ন সূত্র রয়েছে, কিন্তু একটি মাত্র সূত্রের সাহায়ে আমর্য এখানে যেকোনো ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ে সক্ষম হব

উদাহরণ ৬. একটি ত্রিভুজের তিনটি শীর্ষবিন্দু 4(P) + B(-1,1) ও (* 2.1) ত্রিভুজটির একটি মোটামুটি চিত্র আঁক এবং পরিসীমা ও বাহুর দৈর্ঘোর মাধ্যমে ক্ষেত্রফল নির্ণয় করা ত্রিভুজটি কোন ধরনের ত্রিভুজ চিত্র দেখে আন্দাজ কর এবং তার সপক্ষে যুক্তি দাও।

$$AB$$
 বাহুর দৈখা, $c=\sqrt{(-1-2)^2+(1-5)^2}$
 $\sqrt{9+16}-5$ একক
 BC বাহুর দৈখা, $q=\sqrt{(2-1)-(1-1)^2}$
 $\sqrt{(2-1)-(1-1)^2}$
 $\sqrt{(2-1)^2}$
 $\sqrt{(2-1)-(1-1)^2}$
 $\sqrt{(2-1)^2}$
 $\sqrt{(2$



চিত্র দেখে আমরা বুঝতে পারি এটি একটি সমকোণী ত্রিভুক্ত পিপ্রপোরাসের উপপাদোর সাহায়ে এটি সহজেই প্রমাণ করা যায়।

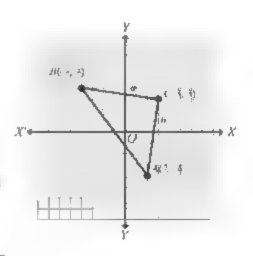
$$M^2 = e^2 = 25$$
, $Be^2 = e^2 = 3^2 = 9$, $e^2 = 6^2 = 12 = 16$
 * , $BC^2 + CA^2 = 9 + 16 = 25 = AB^2$
 ABC একটি সমকোণী বিভন্ত AB অভিনত ভা AB সমকোণ

উদাহরণ ৭, ১৫ । দে । ।) এবং (১১) একটি ত্রিভুড়ের ভিনটি শীর্ষ। ত্রিভুজটি আঁক এবং বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয়ের মাধ্যমে এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর চিত্র দেখে ত্রিভুজটির একটি নাম দাও এবং এর সপক্ষে যুদ্ধি দেখাও।

সমাধান: ত্রিভুজটির চিত্র আঁকা হলো।

$$AB = \sqrt{(-4-2)^2 + (4-(-4))^2}$$
 $\sqrt{30+0}$ $\sqrt{8} = 10$ একক

 $BC = (-4)^2 + (3-4)^2 + (3-4)^2$
 $\sqrt{40} + \sqrt{50} = 5\sqrt{2}$ একক
 $C = (-1)^4 + \sqrt{2} = 3 + 1 + 30$
 $\sqrt{10} + \sqrt{2} = 3 + 1 + 30$
 $\sqrt{10} + \sqrt{2} = 3 + 1 + 30$
 $\sqrt{10} + \sqrt{2} = 3 + 1 + 30$
 $\sqrt{10} + \sqrt{2} = 3 + 1 + 30$
 $\sqrt{10} + \sqrt{2} = 3 + 1 + 30$
 $\sqrt{10} + \sqrt{2} = 3 + 1 + 30$
 $\sqrt{10} + \sqrt{2} = 3 + 1 + 30$
 $\sqrt{10} + \sqrt{2} = 3 + 1 + 30$
 $\sqrt{10} + \sqrt{2} = 3 + 1 + 30$
 $\sqrt{10} + \sqrt{2} = 3 + 1 + 30$
 $\sqrt{10} + \sqrt{2} = 3 + 1 + 30$
 $\sqrt{10} + \sqrt{2} = 3 + 1 + 30$
 $\sqrt{10} + \sqrt{2} = 3 + 1 + 30$
 $\sqrt{10} + \sqrt{2} = 3 + 1 + 30$
 $\sqrt{10} + \sqrt{2} = 3 + 1 + 30$
 $\sqrt{10} + \sqrt{2} = 3 + 1 + 30$
 $\sqrt{10} + \sqrt{2} = 3 + 1 + 30$
 $\sqrt{10} + \sqrt{2} = 3 + 1 + 30$
 $\sqrt{10} + \sqrt{2} = 3 + 1 + 30$
 $\sqrt{10} + \sqrt{2} = 3 + 1 + 30$
 $\sqrt{10} + \sqrt{2} = 3 + 1 + 30$
 $\sqrt{10} + \sqrt{2} = 3 + 1 + 30$
 $\sqrt{10} + \sqrt{2} = 3 + 1 + 30$
 $\sqrt{10} + \sqrt{2} = 3 + 1 + 30$
 $\sqrt{10} + \sqrt{2} = 3 + 1 + 30$
 $\sqrt{10} + \sqrt{2} = 3 + 1 + 30$
 $\sqrt{10} + \sqrt{2} = 3 + 1 + 30$
 $\sqrt{10} + \sqrt{2} = 3 + 1 + 30$
 $\sqrt{10} + \sqrt{2} = 3 + 1 + 30$
 $\sqrt{10} + \sqrt{2} = 3 + 1 + 30$
 $\sqrt{10} + \sqrt{2} = 3 + 1 + 30$
 $\sqrt{10} + \sqrt{2} = 3 + 1 + 30$
 $\sqrt{10} + \sqrt{2} = 3 + 1 + 30$
 $\sqrt{10} + \sqrt{2} = 3 + 1 + 30$
 $\sqrt{10} + \sqrt{2} = 3 + 1 + 30$
 $\sqrt{10} + \sqrt{2} = 3 + 1 + 30$
 $\sqrt{10} + \sqrt{2} = 3 + 1 + 30$
 $\sqrt{10} + \sqrt{2} = 3 + 1 + 30$
 $\sqrt{10} + \sqrt{2} = 3 + 1 + 30$
 $\sqrt{10} + \sqrt{2} = 3 + 1 + 30$
 $\sqrt{10} + \sqrt{2} = 3 + 1 + 30$
 $\sqrt{10} + \sqrt{2} = 3 + 1 + 30$
 $\sqrt{10} + \sqrt{2} = 3 + 1 + 30$
 $\sqrt{10} + \sqrt{2} = 3 + 1 + 30$
 $\sqrt{10} + \sqrt{2} = 3 + 1 + 30$
 $\sqrt{10} + \sqrt{2} = 3 + 1 + 30$
 $\sqrt{10} + \sqrt{2} = 3 + 1 + 30$
 $\sqrt{10} + \sqrt{2} = 3 + 1 + 30$
 $\sqrt{10} + \sqrt{2} = 3 + 1 + 30$
 $\sqrt{10} + \sqrt{2} = 3 + 1 + 30$
 $\sqrt{10} + \sqrt{2} = 3 + 1 + 30$
 $\sqrt{10} + \sqrt{2} = 3 + 1 + 30$
 $\sqrt{2} = 3 + 3$



$$\sqrt{(5+5\sqrt{2})(5\sqrt{2}-5) \cdot 5 \cdot 5}$$
 কৰ্ম একক $= \sqrt{(5+5\sqrt{2})(5\sqrt{2}-5) \cdot 5 \cdot 5}$ কৰ্ম একক $= 5\sqrt{(5+5\sqrt{2})(5\sqrt{2}-5)}$ কৰ্ম একক $= 5\sqrt{(5+5\sqrt{2})(5\sqrt{2}-5)}$ কৰ্ম একক $= 5\sqrt{(5+5\sqrt{2})(5\sqrt{2}-5)}$ কৰ্ম একক

প্রদত্ত ত্রিভূজটি একটি সমন্বিবাহু ত্রিভূজ। কেননা //(ে ি 1 - ১১০ একক অর্থাৎ ত্রিভূজটির দটি বাহ সমান

আবার, $AB^2 = 10^2 = 100$

$$BC^2 + CA^2 = (5\sqrt{2})^2 + (5\sqrt{2})^2 = 50 + 50 = 100$$

 $BC + CA^2 = (5\sqrt{2})^2 + (5\sqrt{2})^2 = 50 + 50 = 100$

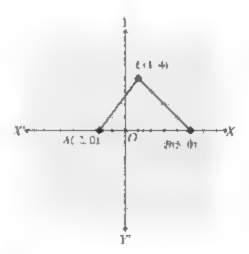
△ৣ৸৸৺ একটি সমকোণী ত্রিভুজ।

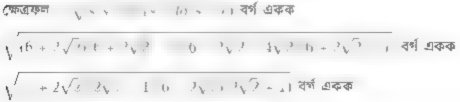
অর্থাৎ 🛆 1737 একটি সমকোণী ও সমধিবাহু বিভুঞ্জ।

উদাহরণ ৮ একটি প্রিঞ্জের শীর্ণপ্রয় যধাক্রমে 1/ 2 m/// া এবং (1) । প্রত্যেকটি বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর এবং প্রিভুজটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

সমাধান- ত্রিভুজটির চিত্র দেখানো হলো।

$$1B$$
 $\sqrt{1}$
 \sqrt



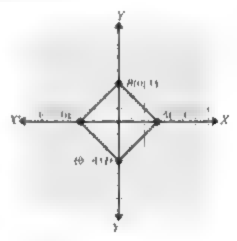


প্রদান ত্রিভুজটি একটি বিষয়বার ত্রিভুজ কার্ণ এর কেনো বাহুই অপর কোনো বাহুর সমান নয় **লক্ষণীয়- যে** ভিনটি ত্রিভুজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করা হলো ভার ১মটি সমকেশী, ২য়টি সমন্বিবাহু ও সমকোণী এবং তৃতীয়টি বিষমবাহ ভিড়জ একটি মাত্র সূত্রের সাহায়ের প্রত্যেকটি ভ্রিডুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় সম্ভব হয়েছে। অন্য যেকোনো ক্রিডুজের ক্ষেত্রেও ঠিক একইভাবে ক্ষেত্রফল নির্ণয় করা সম্ভব হবে অনুশীলনীতে এ রকম আরও কয়েকটি ত্রিস্তুজের ক্ষেত্রফল সংক্রান্ড সহস্যা থাকবে

উদাহরণ ১. একটি চতভূজের চারটি শীর্ষ সধাক্রমে 🕴 🕦 😥 🕦 🖰 🕦 এবং 🏸 🕦 চতুভুজটির চিত্র আঁক এবং যেকোনো দুই বাহু ও কর্ণের দৈর্ঘ্য নিণ্যুর মাধ্যমে এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর

সমাধান- পার্শ্বের চিত্রে বিন্দু পাতনের মাধ্যমে ১/৪০৭৮ চত্তভ্জটি দেখানো হলো ২/৮/৪০৭০ এবং /) ৷ চতুরুজটির চারটি বাহু এবং 🌃 ও /১/) চতুরুজটির দুটি কর্ণ

বাহু
$$(B)$$
 (C) (D) (C) (D) (C) (D) (C) (D) (D)



চতুর্ভজটি একটি বর্গ বা রহস।

এशन,
$$AB^2 + BC^2 = (\sqrt{2})^2 + (\sqrt{2})^2 = 2 + 2 = 4 = AC^*$$

চতর্জটি একটি বর্গকের।

চতুর্ভুজ (B) D এর ক্ষেত্রফল 宁 ত্রিভুজ (B) এর ক্ষেত্রফল।

এখন বিভুজ ১৪(' এর পরিসীয়া 🙉 😘 ৪৫ + ('১ 🗸 🔻 🔻 $s = \frac{1}{2}(2 + 2\sqrt{2}) = 1 + \sqrt{2}$ see

ফর্মা-৩২, উচ্চতর গণিত, ১ম-১০ম রেশি (দাবিল)

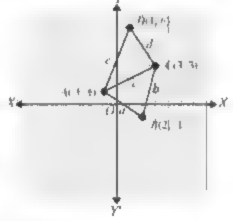
্ ১৫ বর্গ একক ১৫ , বর্গ একক , বর্গ একক

১BCD চতুর্ভক্ষেত্র এর ক্ষেত্রফল 🖐 । বর্গ একক 👉 বর্গ একক

মাতব্য বর্গের বাহুর দৈর্ঘাকে বর্গ করেও ক্ষেত্রফল পাওয়া যায়। আয়ত এর দৈর্ঘা ও প্রস্থা পুণ করেও ক্ষেত্রফল পাওয়া যায়। কিন্তু যেকোনো চতুস্থাকের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করা যায় না।

উদাহরণ ১০. ব . 1 . B 2 1 . (১) ১০ এবং // 1 ০ স্বারা গঠিত চতুসুজাটি আজ্বন করে এর প্রতিটি বাহু ও একটি কর্ণের দৈয়ে নির্ণয় কর এবং চতুসুজটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর

সমাধান, বিন্দু পাওটোর মাধামে 👝 সমাওলে 👍(*) চতুইজটি দেখালো হলো - 👯(*) চতুইজটির



, s = 6.1001 একক -

্বারে এর ক্ষেত্রফল ্বাব্য একক ১০ বিচন্দ্র হাণ্ড ১০ বিচার ১০ বিচার একক

 $=\sqrt{19.000}$ বর্গ একক =7 বর্গ একক

্ৰ (/) এর ফেব্রফল (১ ১ ১ ১ । ।) বর্গ একক

— √ ০ ির. ি 2 250. ১ র ১৯৮ ১ , র ৮০ বর্গ একক

 $\sqrt{63.97}$ না বৰ্গ একক 7 9983 বৰ্গ একক

া ('I) চতুর্ভ কেরের কেরফল । 7 . нн. 7 ль বর্গ একক

_4 998 বর্গ একক 🛮 15 বর্গ একক (প্রায়)।

মশ্তব্য: ১৩ুভূজটি বর্গ বা আয়ত *বা সামাশ্তবিক* বা রম্বস কোনোটিই নয় এ ধরনের বিষম আকারের জামির ক্ষেত্রফল নির্গয়ে এ পদ্ধতি অতাশ্ত কার্যকর

THE ST

উদাহরণ ১১ চারটি বিন্দুর স্থানাধ্র যথাক্রমে 12 ; ৪০; ০০, ০০, এবং ১) 1 -

- ক) দেখাও যে, ABCD একটি রমস।
- খ) 🖟 ও 🖁 🗗 এর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর এবং 👯 🖺 একটি বর্গ কিনা যাচাই কর
- গ) ব্রিডজক্ষেত্রের মাধ্যমে চতর্জজন্তির ক্ষেত্রকল নির্ণয় কর।

সমাধান: ১৪০ p চতুর্বুজটি বিন্দু পাতকের মাধ্যমে দেখালো হলো।

$$\sigma = \sqrt{-5 - 2 + \epsilon - 0 + 3 + \epsilon - \sqrt{15 + 3^2}} = \sqrt{10}$$
 একক

যেহেই $a=b=c=d=\sqrt{10}$ একক

: ABCD একটি রয়স i



দেখা বাচেছ AC=BD অর্থাৎ, কর্ণছয় সমান

$$AC^2 = (\sqrt{20})^2 = 20$$

$$-16\tau + RC\tau = \sqrt{(0)^2 - (\sqrt{\phi})^2} = 10 - 10 - 20 = 1C\tau$$

পিথালোরাসের উপপদ্ধ অনুষ্ঠারী । \B(' সমকেণে।

ABCD চতুর্জটি একটি বর্গ।

গ) চতুর্ভুল 🖽 🕩 এর ক্ষেত্রফল 🖐 ত্রিভুল 👫 ওর ক্ষেত্রফল

এখানে $\triangle ABC$ এর ক্ষেত্রে

$$\frac{1}{2}$$
 $\frac{1}{a+b+}$ $\frac{\sqrt{10}+\sqrt{10}+\sqrt{20}}{2}$ $\frac{2\sqrt{10}+2\sqrt{5}}{2}$ $\frac{10}{\sqrt{5}}$

 $\triangle ABC$ এর কেরম্বন

$$=\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-e)}$$
 কৰ্ণ একক

$$\sqrt{(\sqrt{10} + \sqrt{5}) \cdot \sqrt{5}}$$
 $\sqrt{5} \cdot (\sqrt{10} - \sqrt{5})$ বর্গ একক

$$\sqrt{5} \left((\sqrt{10})^2 - (\sqrt{5})^2 \right) = \sqrt{5 \cdot 5} = 5$$
 বৰ্গ একক

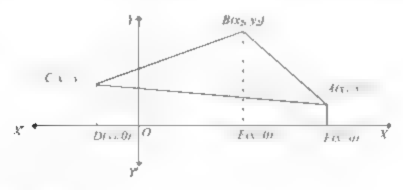
\B('D) বর্গের ক্ষেত্রফল 🖐 বর্গ একক 💢 । বর্গ একক

মতবা: সহজ পদাতি 1/1/ 🗗 বগতিব ক্ষেত্রফল 🔍 🔟 🔣 বর্গ একক

भन्मजि २, भीर्मविन्मुत न्थानात्मकत माशाया त्कळरम निर्गत

এই পদাতিতে একটি বিভুজের তিনটি শীর্ষাবন্দুর স্থানাকের সাহায়ে পুর সহজেই বিভুজক্ষেরের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করা যায় একইভাবে যেকোনো বহুভুজের শীর্ষাবন্দুর স্থানাক জানা থাকলেও বহুভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় সম্ভব বাস্তব ক্ষেত্রে এই পদাতি ব্যবহার করা সম্ভব হয় না এর কারণ হলো আমরা যদি একটি জামির ক্ষেত্রফল নির্ণয় করতে চাই এবং জামিটি যদি ব্রিকোণকার বা চৌকোণাকার হয় ভাহলে এই পদাতিতে ক্ষেত্রফল নির্ণয় করা যাবে না। যেহেতু কৌণিক বিন্দুসমূহের স্থানাক আমাদের জানা নাই বা জানা সম্ভব নয়। কিন্তু জামিটির বাহুর দৈর্ঘ্য আমরা সহজেই মেপে নিতে পারি এবং ১ নং পদাতিতে ক্ষেত্রফল নির্ণয় করতে পারি। ভাই উভয় পদাতি সম্পর্কে শিক্ষাবীদের ধারণা থাকা প্রয়োজন ২ নং পদাতির সাহায়ে বিভুজ ও বহুভুক্তের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের কৌশল উদাহরণের সাহায়ে ব্যাখ্যা করা হলো।

নিভুজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্গরে সাধারণ সূত্র থবি, ১০০০, ৪০০০, এবং ০০০০, তিভুজ ১/১০ এর তিনটি শীর্ষবিন্দু নিচের চিত্রের অনুব্প 1 /3 ও ০ বিন্দু ঘড়ির কটির বিপরীত দিকে সাজ্ঞানে।



চিত্র থেকে আমরা পাই

বহুস্থল $\{B('D)\}$ এর ক্ষেত্রফল ক্রিস্কুজকেত্র $\{B(')$ এর ক্ষেত্রফল + ট্রাপিলিয়ায়ক্ষেত্র $\{('D)\}$

সূতরাং আমরা পাই,

ত্রিভূজকের ABC এর ক্ষেত্রফল ট্রাপিলিয়ামক্ষের ABFF এর ক্ষেত্রফল * ট্রাপিলিয়ামক্ষের BCDF এর ক্ষেত্রফল ট্রাপিলিয়ামক্ষের ACDF এর ক্ষেত্রফল।

🐺 বিভুজক্ষের ABC এর ক্ষেত্রফল

$$\frac{1}{2} \times BE + AF + EF - \frac{1}{2} \times (CD - BE) - DE - \frac{1}{2} \times (CD + AF) \times DF$$

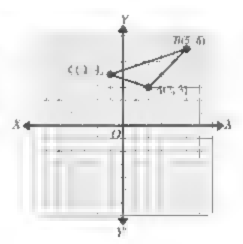
$$\frac{1}{2} \times (x_1y_2 + x_2y_3 + x_3y_4 - x_2y_4 - x_3y_2 - x_1y_3)$$

শোধানে গুণফলের দিক ্ধনায়ক চিহ্ন হিলেবে নিয়ে পাওয়া গেছে ক্রে কর্ম কর্ম বার্ বিশ্ব প্রবিধ প্রকলের দিক শব্দায়ক চিহ্ন হিলেবে নিয়ে পাওয়া গেছে ক্রে বিশ্ব ব

মশ্চবা; মনে রাখা অভ্যন্ত পুরুত্বপূর্ণ যে এ পশ্বভিত্ত ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের ক্ষেত্রে বিন্দুসমূহের স্থানাথক বিন্দুসমূহের স্থানাথক বিন্দুসমূহের স্থানাথক বিন্দুসমূহের স্থানাথক বিন্দুসমূহের স্থানাথক

উদাহরণ ১২, 🔞 🛂 🖟 👂 ১০ এবং 🤼 🕦 শীর্ষবিশিক্ট 🏰 ে তিছুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর

সমাধান: A(2,3), B(5,6) এবং C(-1,4) শীর্ষ তিনটিকে ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে নেওয়া হলোঃ



উদাহরণ ১৩. একটি ত্রিভূজের ভিনটি শীর্ষ 1:1:3:B:=1: এবং (":4:r) এর ক্ষেত্রফল :4:4গ একক হলে :r এর সম্ভাব্য মানসমূহ নির্ণয় কর :

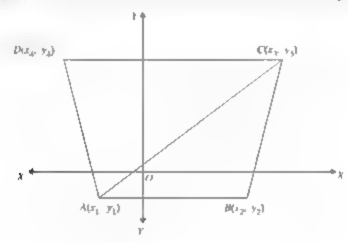
সমাধান∙ ব. [] B ', 1) এবং (,] শীর্ষ তিনটি ছড়ির কটার বিপরীত দিকে বিবেচনা করে △ABC এর ক্ষেত্রফল

া
$$r$$
 3 বৰ্গ প্ৰকক $2+1$ r 3 বৰ্গ প্ৰকক $2+1$ r 3 r 4 বৰ্গ প্ৰকক $=\frac{1}{2}(4r-8)=(2r-4)$ বৰ্গ প্ৰকক প্ৰসমতে, $(2r-4)!=4$ বা, $\pm(2r-4)$ ব

চতুর্ভুজকেরের কেরফল

) L

নিচের চিত্রে 1BCD একটি চতুর্ভুজ চতুর্ভুজটির চারটি শীর্ষ যথাক্রমে 1 , n , B , n , C , n , D , n , D , n , D , n , D , n , D



$$x_1$$
, x_2 , x_3 , x_4 , x_1

$$2 = -i - i - i - 2 y_1 - y_3 - y_4 - y_1$$

$$= \frac{1}{2} I_{-\frac{1}{2}} + I_{-\frac{1}{2}} + r_{3}q - r_{2}q - r_{3}q - r_{3}q_{3} - r_{3}q_{3} + r_{3}q_{4} - r$$

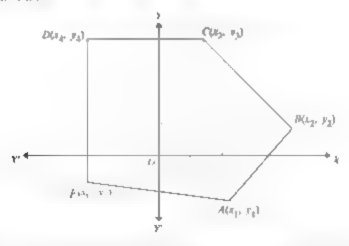
$$2^{(x_1y_2 + x_2y_3 + x_3y_4 + x_4y_1 + x_2y_1 + x_3y_2 + x_4y_3 - x_1y_4)}$$

সূতরাং চতুতুজকের এর কেরখন

আনুরূপভাবে একটি পঞ্চভুজ (BCDF) (নিচের চিত্র) এর শীর্ষবিন্দুগুলো যদি $\{r,r\}, B, r_2, p_1$, $(-, p_1, 1)$ $(-, p_2, 1)$ $(-, p_1, 1)$ $(-, p_2, 1)$ এর কোনে সমান্ত সমান্ত সমান্ত

িপুজাক্ষের ও চতুর্বজকেরের ঠিক অনুরূপভাবে পথ্যভূজকের AB(D) এর ক্ষেত্রসংগ $=rac{1}{2}rac{x_1}{y_1}rac{x_2}{y_2}rac{x_3}{y_3}rac{x_4}{y_5}rac{x_5}{y_1}$ কর্ম বিক্রক

একইভাবে যেকোনো বহুডুপ্রের শীর্মাবন্দুসমূহের স্থানাক্ষ জন্ম থাকলে সহজেই উপরেন্ত পদাভিতে ক্ষেত্রফল নির্ণয় করা যায়।



কাজ চতুর্ভুক্তকেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের পর্যাতর সাহায়ে বড়ডুক্ত ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের সূত্র প্রতিপাদন কর।

উদাহরণ ১৪. ব $\{1, B, 1\}$, C . সংগ্রাক D(1) শীর্যবিশিক চতুভূজক্ষেত্র (B(I)) এর ক্ষেত্রফল নির্পয় কর

সমাধান: বিন্দুসমূহকে ঘডির কাঁটার বিপরীত দিকে নিয়ে চতুভুঁজক্ষেত্র $\frac{1}{12}(1)$ এর ক্ষেত্রফল $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{12} \cdot \frac{1}$

- $\frac{1}{2}(18)$ বৰ্গ একক - 24 বৰ্গ একক

অনুশীলনী ১১.২

- 1 ? , H * । এবং / । । মথাক্রমে । । । এর দীর্ষ বিদ্
 - ক) ।// ১৫ ৫ । বাহুর দৈর্ঘ্য এবং ু ১/১৫ এর পরিসীয়া নির্ণয় কর
 - খ) ত্রিভুজটির কেত্রফল নির্ণয় কর।
- ২ নিয়োক্ত প্রতিক্ষেত্রে 👭 বিভাৱের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর
 - (中) 123, おから 2代 (**) 152, およら 2代 (**) 152, まよら 2代 (**) 152, まよら
- দেখাও যে, 1), /3 ‡ † , (| ১) এবং /)(।) বিন্দুগুলো একটি সামান্তারিকের শীর্ষ
 বিন্দু ।(ও /১/) কর্ণের দৈর্গাং নির্ণয় কর । সংমান্তারিকটির ক্ষেত্রফল ব্রিভুজের মাধ্যমে তিন
 দশমিক স্থান পর্যন্ত নির্ণয় কর ।
- ৪ 1 ০০ ১০ ০০, ০০, ০০ এবং ৮০০ শার্মবিশিত চতুর্ভাটির ক্ষেত্রফল কত
- ৫ দেখাও থে, ১০০ // ৪০০ /০০০ এবং /০০০ বিন্দুপুলো একটি আয়তক্ষেত্রের চারটি শীর্ষ। কর্গন্ধের দৈর্ঘ্য এবং আয়তক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর
- ৬ তিনটি বিন্দুর স্থানাক্ষ । 2.1), B(10) । এবং (* a । । 1B BC হলে । এর সম্ভাবা মানসমূহ নির্ণয় কর । এর মানের সাহায়ে যে ত্রিভুজ গঠিত হয় এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
- ৭ । B েতিনটি বিন্দুর স্থানাক্ষ বংগক্রমে ।,,, ,, , , । B ।, । এবং ে । ।। ।। এবং ।। ।। এবং লৈটোর দিগুল হলে ।, এর সম্ভাবা মান এবং ।।। তিভুজটির বৈশিটা বর্ণনা কর।
- নিয়েন্ত চতুর্ভুলসমূহের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর [পশ্বতি ২ বাবহার কর]।
 ক) ০০, _ 1, ০ +, .1 । च) . | 1, + 5, .1 2, +
 - v) (0,1), (-3, -3), (4,3), (5,1)
- ৯ দেখাও যে, 12 ব, B3 In, C(20), D I , এবং F(2) , শীর্ষবিশিশ্ব বহুভুজের ক্ষেত্রফল 11 বর্গ একক।

১০ একটি চতুর্ভুজের চারটি শার্ষ 1 3 1), B 1 2 , (,6 । এবং D) । ব এবং শার্ষসমূহ
ঘড়ির কাটার বিপরীত দিকে আর্বার্ডত। 4BC 1) চতুর্ভুজের কেন্দ্রফল নিছুল 4BC এর
ক্ষেত্রফলের দিগুদ হলে । এর মান নির্ণয় কর।

সরলরেখার তাল (Gradient or slope of a straight line)

স্থানাথক জামিতির এই অংশের প্রথমে আমরা সরলরেখার ঢাল বলতে কি বুঝায় এবং সরলরেখার ঢাল নির্থয়ের কৌশল আলোচনা করব। ঢালের ধারণা ব্যবহার করে একটি সরলরেখার বাঁজগাণিতেক রূপ কি হয় তা আলোচনা করা হবে কোনো সরলবেখা দৃটি বিন্দু দিয়ে অতিক্রম করলে সেই সরলরেখার চালের প্রকৃতি ও উদ্ভ সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় করাই মূলত এই অংশের মূল আলোচনার বিষয় দৃটি সরলরেখা কোনো বিন্দৃতে মিলিত হলে বা ভেল করলে সেই ভেল বিন্দৃর স্থানাথক নির্ণয়ের মাধামে তিনটি সমীকরণ ধারা নির্দেশিত রেখার মাধামে গঠিত ভিত্তক নিয়েও আলোচনা করা হবে এখানে আমরা দেখাব বাঁজগাণতে দুই চলকের একখাত সমীকরণ সরলরেখা নির্দেশ করে এবং তাদের সমাধান হলো সেই ছেদবিন্দু।

णन (Gradient or slope)

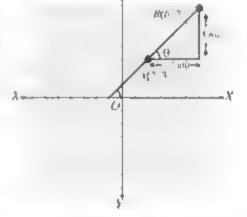
পাশের চিত্রে (1) সরপরেখাটি বিবেচনা করি রেখাটি

1 2 1 ও 1) 1, 7 দৃটি বিন্দু দিয়ে অভিক্রম করেছে

চিন্রানুসারে রেখাটি 1 অফের ধনামুক দিকের সাপে 11
কোল উৎপর করেছে এই 11 কোল হলো 1 অফের

সাথে 11, সরলরেখাটি কি পরিমাণ আনত হয়েছে তার
পরিমাপ স্থানাঞ্জ জামিতিতে আমরা 113 রেখার চাল

(gradient) 1 কে নিয়েক্ত ভাবে পরিমাণ করে থাকি।

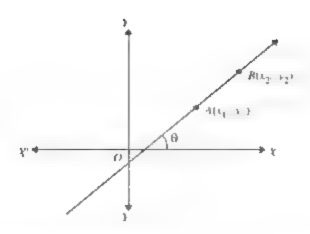


AB রেখার ঢাল, m-1

সাধারণত, একটি সরলরেখা যখন ব $x_1, y_1 \in B(x_1, y_2)$ বিন্দু দিয়ে অতিক্রম করে তখন এর ঢাল (n_t) কে আমরা

বাস্তবিকপকে, কোনো সরলরেখা দারা , অক্ষের ধনাত্ত্ত নিকের সাথে উৎপর কোন ৮ এবং ঢাল , এর মধ্যে সম্পর্ক হলো, দা — tan# উপরের চিত্রে 1B রেখার ক্ষেত্রে সরলরেখার ঢাল — 1 অর্থাৎ, $\tan \theta = 1$ বা, $\theta = 45$ (একটি সৃক্ষকোন)।

কর্ম-৩৩, উচ্চতর পণিত, ১ম-১০ম শ্রেণি(দাঞ্চিন)

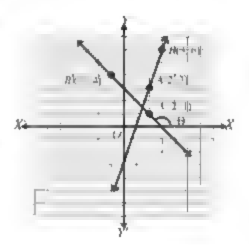


উদাহরণ ১৫ নিজের প্রতিক্ষেত্র নির্দৌশত বিন্দুছয় ছার। অভিক্রান্ড সরস্বরোধার ঢাল নির্ণয় কর।

- 4) 1:1 Dat /1 . 6
- 4) 121 948 h . 11

সমাধান:

- ক) 17 রেশার ভাল ইটা 6 ১ ১ ইটো ১ – ১ ।
- ৰ) A'B' রেখার ঢাল $=\frac{{
 m sin}}{\overline{{
 m sin}}}=\frac{1}{-1-2}$



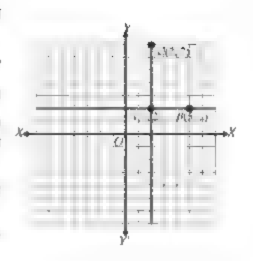
শক্ষণীয়: উপরের চিত্র থেকে কেন্স যথেছে, 13 রেখার চাল ধনাত্মক এবং উৎপন্ন কোন একটি সৃষ্ণাকোন আবার, একই চিত্র থেকে এটি পরিকার যে 1/3" রেখার চাল ঋণাত্মক এবং উৎপন্ন কোন একটি স্থূলকোন সৃত্রাং উপরের আলোচনা থেকে আমরা এই সিম্বান্তে আমতে পারি যে, তাল ধনাত্মক হলে রেখা দ্বারা , অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে উৎপন্ন কোনো সৃষ্ণাকোন এবং চাল ঋণাত্মক হলে রেখা দ্বারা , অক্ষের ধনাত্মক সংখে উৎপন্ন কোন একটি স্থূলকোন

উৎপন্ন কোণ শূনা অথবা সমকোণ হলে ঢাল কি হবে তা নিম্নোক্ত উদাহরণের সাহায়্যে ব্যাখ্যা করা হলো উদাহরণ ১৬. 1 B এবং ে তিনটি বিন্দৃর স্থানাধ্য ধথাক্রমে (१११,१) ২ এবং । । কার্তেসীয় তলে 1B ও 1(রেখা অঞ্জন কবা সম্ভব হলে 1B ও 1(রেখার ঢাল নির্ণয় কর।

চিত্র থেকে দেখা যায় যে, ২৪। রেখা , অক্ষের সমশ্তরাল এবং ১৫ রেখা । অক্ষের সমান্তরাল।

া রেখার ঢাল , সূত্র ধারা নির্ণয় করা যাবে না, কারণ , , এবং , , , , । যদি , , , হয় তবে রেখার ঢাল নির্ণয় করা যায় না কিন্তু রেখাটি , আক্রের সমান্তরাল হয়।

সাধারণত কোনো সরলরেখা 🐧 , 🧃 ও $B(r, t_0)$ বিন্দু দিয়ে অতিক্রম করণে ঢাল,



শক্ষ করি যদি . . , হয়, তাহলে রেখাটি ;, অক্তের সমাশতরাল অর্থাৎ । অক্তের উপর লভ হয়। এই রকম লভ রেখা বরাবর বা খাড়া রেখা বরাবর হাটা সম্ভব নয় তাই ঢাল নির্ণয় করাও সম্ভব নয়।

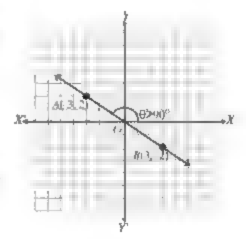
মন্দবা: উপরের চিত্রে 1/I রেখার মেকোনো বিন্দুতে কোটি অর্থাৎ $\frac{1}{I}$ এবং $\frac{1}{I}$ রেখার মেকোনো বিন্দুতে ভূজ অর্থাৎ $\frac{1}{I}$ এই $\frac{1}{I}$ সরলরেখার সমাকরণ $\frac{1}{I}$ এবং $\frac{1}{I}$ সরলরেখার সমাকরণ $\frac{1}{I}$ = $\frac{1}{I}$

উ**দাহরণ ১৭. ৷** ১ :> এবং (১, ১ -> বিন্দু দিয়ে অভিক্রমকারী রেখার ঢাল নির্ণয় কর

नियामान: AB दिल्लात जान मा रहने,

$$a = \frac{y_2 - y_1}{x_2} = \frac{80}{200} = \frac{2 - (-2)}{3} = \frac{4}{6}$$

চাল ঋণাত্মক হওয়ায় রেখাটি , অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে স্পুলকোণ উৎপন্ন করেছে।



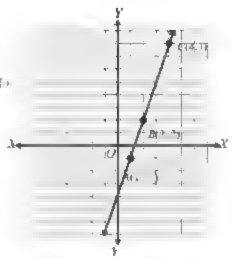
উদাহরণ ১৮. A(1,-1), B(2,2) এবং C(1,t) বিন্দু তিনটি সমরেখ হলে t এর মান কড?

সমাধান- সমরেখ হওয়ায় 1/3 ও[ধ 'রেখার ঢাল একই হবে-

সুতরাং আমরা পাই,

$$2 + 1 = t = 2$$

পুডরাং । এর মান ৪।



উদাহরণ ১৯, । । । । । । । । । । । । । । । । চারটি ভিত্র বিন্দু । । । রেখা সমান্তরাল হলে । এর সম্ভাব্য মনে নির্দিষ্ট করে।

সমাধান: AB রোধার চাল $m_1=rac{2t-\Omega}{t-t}-rac{t}{t\Omega-\Omega}-rac{1}{t}$

$$CD$$
 রেখার ঢাল $m_2=rac{1-t}{1-t+2}-rac{1-t}{3-t}$

বেহেতু 🕩 ও ([) রেখা সমাত্রাল, 🌃 ৬ ([) রেখার ঢাল সমান অর্থাং, 🙌 – 🚉

$$a_1, \frac{1}{1-t}, \frac{1-t}{3-t}$$

$$41, (1-t)^2 = (3-t)$$

বা,
$$t' = t - 2 = 0$$

मृख्यार f এর সমাব্য মানসমূহ →1.2

অনুশীলনী ১১.৩

- নিম্নের প্রতিটি ক্ষেত্রে 1 ও B বিন্দুগামী সরলরেখার ঢাল নির্ণয় কর।
 - ক) A(5, -2) প্ৰক B(2,1)
- খ) A(3,5) এবং B(1,+1)

- 到 1111 新報 B111
- 图 111+10 四张 1337 51+1

- কেবাও হে, । , । । । ১ এবং Citie । বিন্দু তিনটি সমরেখ।
- 8 🚹 ়া , 📳 । ে এবং (। ।) সমরেখ হলে। এর সম্ভাব্য মান নির্ণয় কর
- ৫ 1 , দু এবং $B + p^* + 1$ বিন্দুগায়ী রেখার ডাল । হলে , এর মান নির্ণয় কর।
- ৬ প্রমাণ কর যে, ৭ ০০, ৪ ০ ৮) এবং ('11) সমরেখ হবে, র্যাদ¹ । হয়
- ৭ 1 n b n B L n এবং L $\left(egin{array}{c} 1 & i \\ i & b \end{array}
 ight)$ সমরেখ হলে প্রমাণ কর যে, I v L D

সরলরেখার সমীকরণ

ধরি একটি নির্দিন্ট সরলরেখা / দৃটি নির্দিন্ট বিন্দু । । এবং /: " দিয়ে অভিক্রম করে নিচের ভিত্রে রেখাটি দেখানো হলো।

ভাহলে 🔢 🖽 সরলবেখার ঢাক

$$r = \frac{7}{r} + \frac{3}{3} + \frac{3}{2} + \frac{1}{3}$$

মনে করি 🗗 🔒 , সরধারেখা 🛭 এর উপর একটি বিন্দু।

ভাহলৈ ΛP রেখার ঢাল, $m_2=rac{J-1}{2}\dots \{2\}$

কিন্তু 17 ও 13 একট সরশরেখা ২৬টার উভয়ের চাল সমান অর্থাৎ

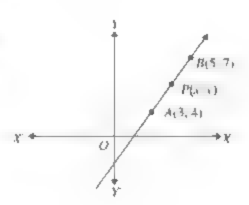
$$m_i = m_I$$



আবার, PB রেখার ঢাল, $m_3 = rac{7}{5} - rac{y}{4} \dots (4)$

AB এবং PB রেখার ঢাল সমান বলে,

$$m$$
 ", $\frac{1}{2}$ " $\frac{y}{x}$ $[(1)$ ও (4) খেকে পাই]



বা, 15
$$3x = 14$$
 $2y$
বা, $2y + 15 = 3x + 14$
বা, $2y = 3x - 1$
বা, $\frac{1}{2}$

সমীকরণ , ও , একই সমীকরণ। সুভরং সমীকরণ , ; বা । হচ্ছে সরলরেখা / এর কার্তেসীয় সমীকরণ লক্ষ করলে দেখা ফাবে সমীকরণ ; বা , , এবং ,, এর একঘাত সমীকরণ এবং এটি একটি সরলরেখা নির্দেশ করে। তাই নিঃসন্দেহে বলা ফায় । এবং ,, এর একঘাত সমীকরণ সব সময় একটি সরলরেখা নির্দেশ করে। সমীকরণ ; বা । কে নিয়ন্ত্রণ প্রকাশ করা ফায়

সুতরাং সাধারণভাবে বলা যায়, যদি দুটি নির্দিট বিন্দু 1, r, y এবং /} , y কোনো সরলরেখার উপর অবস্থিত হয়, ভাহলে চাল

এবং উক্ত সরলরেখার কার্তেসীয় সমীকরণ হবে

$$\frac{J}{t} = \frac{c_x}{t} = \frac{m_t}{m_t} = \frac{\theta_1}{\theta_1} = \frac{\theta_2}{t} = \frac{\eta_1}{t} = \frac{\epsilon_1}{t}$$

সমীকরণ (, হতে পাই

$$r_i = r = m \cdot r = r_1 = r_1$$

সমীকরণ (7) হতে পাই,

১ এবং , হতে অসমরা বলতে পারি একটি সরলরেখার ঢাল ,। হলে এবং রেখাটি নির্দিষ্ট বিন্দু
, বা , , দিয়ে অতিক্রম করলে রেখাটির কার্তেসীয় সমীকরণ ২ অথবা ', দার: নির্ণয়
করা যাবে আবার () ও " সমীকরণ হতে আমরা পাই,

$$n = \frac{\epsilon}{x - x_1} = \frac{\epsilon}{x - x_2} = 10^{\alpha}$$

সমীকরণ । হতে স্পর্টভাবে বলা মায়, একটি সরলরেখা দুটি নির্দিষ্ট বিন্দু $4,\dots$ ় এবং $B=\frac{1}{2}q_{2}$ দিয়ে অতিক্রম করলে এর কার্তেসীয়ে সমীকরণ হবে,

উপদেন্ত আলোচনা নিমের উদাহরণসমূহের সাহায়ের বাখ্যে করা হলো যাতে শিক্ষার্থীরা সরস্বরেখার চলে ও সমীকরণ সহফোই বুঝতে পারে।

উদাহরণ ২০. । । । ও 📗 ः বিন্দুদারা সংযোগকারী রেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।

সমাধান 11 বেখার ঢাল ;; হাটা ০ ব

সমীকরণ ५ ব্যবহার করে । // রেখবে সমীকরণ, দ । । ।

वा ग । = 1 3

বা, y = x + 1

সমীকরণ । বাবহার করে 1/3 রেখার সমীকরণ, । 🛴 🗇 🤖

वा, , ।

স্মীকরণ |, বাবহার করে 1/3 রেখার স্মীকরণ '

বা ন ন ।

লক্ষণীয় সূত্র > বা ৭ বা ়ু যেকোনোটি ব্যবহার করে দুটি নির্দিষ্ট বিন্দুগায়ী রেখার সমীকরণ নির্ণয় করা যায় শিক্ষার্থীগণ সুবিধায়তো যেকোনোটি ব্যবহার করতে পারবে

উদাহরণ ২১, একটি নির্দিন্ট সরলরেশ্বর চাল 3 এবং রেখাটি 2 '3 বিন্দুগামী। রেখাটির সমীকরণ নির্দয় কর।

সমাধান: দেওয়া আছে ঢাল ৮ - 3 এবং নিৰ্দিষ্ট বিন্দু 🕡 ৮ - - 2 - 3

রেখাটির সমীকরণ, $y-y_1=m(x-x_1)$

বা, y − (−3) 3{x − (−2)}

বা , + : : : : : : :

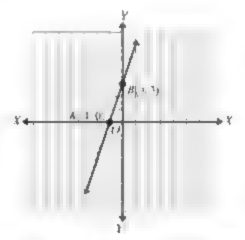
₫ , 3, +3

নির্পেয় সমীকরণ, y=3x+3

উদাহরণ ২২ সরলরেখা , ্র : একটি নির্দিন্ট বিন্দু P(t) । দিয়ে অতিক্রম করে P বিন্দুর স্থানাক্র নির্ণয় কর। রেখাটি । এবং , অক্ষকে যথাক্রমে । ও B বিন্দুর স্থানাক্র নির্ণয় কর।

সমাধান । । বিন্দুটি , ১০ , রেখরে উপর অবন্ধিত হওয়ায় বিন্দুর স্থানাক রেখার সমীকরণকে সিঞ্চ করবে।

া বিন্দুর স্থানাক $I \cdot I$ । $I \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$, রেখাটি , অফাকে । বিন্দুতে ছেদ করে। কাজেই । বিন্দুর কোটি বা , স্থানাকর ।। (মাহেতু , অফের সকল বিন্দুতে y এর মান শূন্য) সূতরাং, 0 = 3x + 3 বা, x = -1 ় A বিন্দুর স্থানাকর (-1,0)



আবার, / জেন র রেখাটি । অক্ষতে । বিন্দৃতে ছেদ করে। কাজেই । বিন্দৃর ভুজ বা । স্থানাজা । [যেহেতু । অক্ষের সকল বিন্দৃতে । এর মান শ্না]

সুতরাং, $y = 3 \cdot 0 + 3$ বা, y = 3

· B বিশ্বর শানাক (0.3)

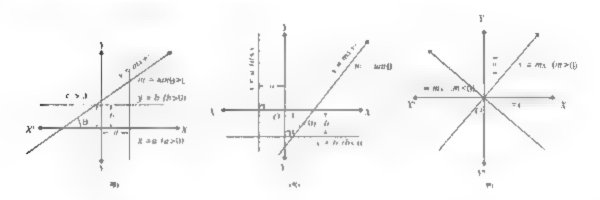
উল্লাম্বিক নয় এমন সরলরেখারে সাধারণ সমীকরণকে নিমোন্ত রূপে প্রকাশ করা হয়।

$$y = mx + c$$

এখানে , রেখাটির ঢাল এবং , হলো , অক্ষের ছেদক এবং , । এর জন্য রেখাটি চিত্র (ক) এ দেখানো হলো

আনার । অক্টের সমান্তারাল অর্থাৎ । অক্টের উপর লম্ব রেখার সাধারণ সমীকরণ হলে । । একইভাবে । অক্টের সমান্তরাল অর্থাৎ ।। অক্টের উপর লম্ব রেখার সাধারণ সমীকরণ হলো । ।
[চিত্র (ক)]।

া, ও এর ঋণাত্মক মানের বেলায় রেখাগুলোর অবস্থান চিত্র (খ) এ দেখানো হলো



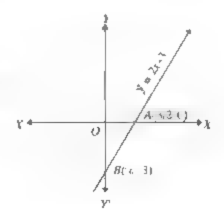
চিত্র (ক) ও (খ) এবং উপরের আলোচনা থেকে আমরা স্পন্ট করেই বলতে পারি । — ।) হলে , — । , রেখাটি মূলবিন্দু ।। দিয়ে যাবে। ।। । হলে রেখাটি ।, আরু এবং ।। ।। হলে রেখাটি । আরু [চিত্র (গ)] সূতরাং অক্ষের সমীকরণ ।
উদাহরণ ২৩ ।। এবং ।। রেখার দেশ ও ছেদক নির্ণয় কর কার্তেমীয় তলে রেখাটি একৈ দেখাও

সমাধান: y - 2r + 3 = 0বা, y = 2x - 3 [y = mx + e আকার]

. টাল, m = 2 এবং y অন্কের ছেদক, e = -3 এখন রেখাটি , ও y আক্ষকে y = 1 বিন্দুতে ছেদকরলো,

। বিন্দুর স্থানাক $\begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$ [y = 1 আক্ষ y = 1 বিসয়ে

১
এবং y = 1 বিন্দুর স্থানাক y = 1 বিসয়ে y = 1 বিসয়ে তলো রেখাটি একে দেখানো হলো।



উদাহরণ ২৪. 4, 1 3, এবং B > 1 D বিন্দুদ্বয়ের সংযোগ রেখা D ও D অঞ্চকে যথাক্রমে D ও D বিন্দুতে ছেদ করে D বিখ্য কর D করি এবং D এর দৈর্ঘ্য নির্পয় কর D

চর্মা-৬৪ উচ্চতর গণিত, ১ম-১০ম রেণি(দার্থিশ)

সমাধান: AB রেখার সমীকরণ, ' ব ব ব ব -12 6

$$\sqrt{y} - 3 = 2x + 2$$

$$\P, y = 2x + 5 \dots \{1\}$$

্। হতে P বিন্দুর স্থানাজ্ঞ $\begin{pmatrix} -\frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix}$ এবং Q বিন্দুর স্থানাজ্ঞ (0,5)

PQ রেখার সমীকরণ, $\frac{y-1}{y-1}=0$

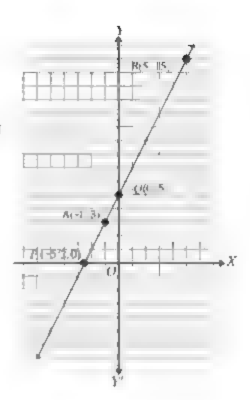
$$\P, \frac{2y}{2x+5} = \frac{1}{5} - \frac{3}{1}$$

ৰা,
$$2y = 4x + 10$$

বা,
$$y = 2x + 5$$

মক্তবা: AB এবং PQ একই সরলরেখা।

$$PQ$$
 এর জৈখ্য $= \sqrt{\left(-\frac{5}{2} - 0\right)^2 - (0 - 1)^2}$
 $= \sqrt{\frac{25}{1 - 1}} = \sqrt{\frac{125}{1 - 2}} = \frac{125}{2}$ একক



উদাহরণ ২৫. $A \to B \to B \to C_{\rm eff} = \{0, 0, 0\}$ এবং $D \to B$ চারটি ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে আবর্তিত

- ক) দেখাও যে, ১ ও 🏿 বিন্দুর সংযোগ সরলরেখা , অক্টের সাথে সৃদ্ধকোণ উৎপর করে
- খ) 🗗 👉 বিন্দুটি 🕴 ও 🖟 থেকে সমদ্ববর্তী হলে, দেখাও যে, 🔯 😘 🦠
- গ) া । বি বি চতুর্ভ্রক্ষেরের ক্ষেত্রফল △াবিং এর ক্ষেত্রফলের ভিনগুণ হলে ১ এর মান নির্ণয় কর।

সমাধান:

ক) AB রেখার ঢাল m হলে.

ঢাল ধনাস্থক হওয়ায় রেখটি , অক্ষের ধনাব্যক দিকের সাথে সৃন্ধাকোণ উৎপন্ন করে

ষ)
$$P + \sqrt{1 + 4^2} + \sqrt{1 + 4^$$

অনুশীলনী ১১.৪

A₁=1.3) এবং B₁(2.5) হলে AB এর

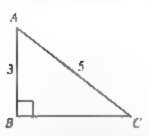
 (i) দৈর্ঘ্য √13 একক
 (ii) ঢাল ²/₃
 (iii) সমীকরণ 2x = 3y ≈ 11

নিচের কোনটি সঠিক?

 $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ ও জ ছারা বুকার

- ক) ত্রিভুজের ক্ষেত্রকণ খ) বৃত্তের ক্ষেত্রকণ গ) ত্রিভুজের অর্থ পরিসীমা ঘ) বৃত্তের অর্থ পরিষি

٥.



ত্রিস্তকটির ক্ষেত্রফল

- क) [वर्ग अकक च) [वर्ग अकक म) (वर्ग अकक घ) (() वर्ग अकक

8

$$A(1,1)$$
 $B(3,-3)$

A /3 রেখার ঢালা

- ₹) 2
 ₹) -2
 ₹) ()
 ₹) 6

১০ ০ এবং ১০ ০ রেখাছরের ঢালগ্রের পুশকল

- ず) −2 型) 2 型) −3 型) −1

ে ু এবং ে াণু ২০ ০ সমীকরণদ্বর

- ক) দৃটি ভিন্ন রেখা নির্দেশ করে খ) একট রেখা নির্দেশ করে

- গ) রেখাদ্য সমান্তরাল
- য) রেবারয় পরস্বর**চ**চ্চনী

৮ - ৫ – ৪ এবং ফ = – ৫ + ৪ এর ছেদবিন্দ্

- (0, f)(0, f)(1, f)

় ় রেখাদয় যে বিন্দুতে ছেদ করে তার স্থানাচ্চ

- ক) (0.1) 박) (1.0) 박) (0.0) 박) (1.1)

্র ্র ব্রখাদ্বর অক্ষদ্ধের সাথে যে ক্ষেত্রটি তৈরি করে তার ক্ষেত্রফল

খ) 1 বর্গ একক

- প) 2 বর্গ একক
- ঘ) 4 বর্গ একক

😘 একটি সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর হা 🗯 🕠 বিন্দু দিয়ে যায় এবং হার দেল 🤾 ।

- ১১, নিমেজু বিন্দুসমূহ দারা অভিক্রান্ড সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর
 - ***)** A(1.5), B(2.4)
- $\forall A(3,0) \ B(0,-3)$
- 71) A(a,0) B(2a | 3a)
- ১২, নিম্নেক্ত প্রতিক্ষেত্রে সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর

 - ক) ঢাল ং এবং , ছেদক ১ ব) ঢাল ং এবং , ছেদক ১
 - গ্) রাল } এবং , ছেদক ; য়) রাল } এবং , ছেদক ;

উপরেজ্ঞ চাররেখা একই সমতলে একে দেখাও (এই রেখাসমূহের মাধামে বুঝা ফাবে ঢাল এবং ছেদকের চিচ্ছের জ্রনা রেখা কোন চতুর্ভাগে অবস্থান করবে,

- ১৩ নিম্নেক্ত রেখাসমূহ অক্ষকে ও ,, অক্ষকে কোন বিন্দুতে ছেদ করে নির্ণয় কর তারপর রেখাসমূহ একৈ দেখাও।
 - $\nabla = 3x 3$

4) 2y = 5x + 6

- $4) \quad 3x 2y 4 = 0$
- ১৪ 🔒 বিন্দুগামী ও 🖟 ঢার্লার্লেন্ট সবলবেখার সমীকরণ 🖟 এর মাধ্যমে নির্ণয় কর : যদি রেখাটি ে । বিন্দুগামী হয় তবে 🛦 এর মান নির্ণয় কর।
- ১৫ 🔥 ু বিন্দুগামী এবং তালবিশিক রেখার সমীকরণ নির্ণয় কর যদি রেখাটি 🔰 বিন্দু ছারা অতিক্রম করে তবে । এর সম্ভাবা মান নির্ণয় কর
- একটি রেখা । 🔰 🕽 বিন্দু দিয়ে যায় এবং যার ঢাল 🖐 রেখাটি র্যাদ 💰 🗘 বিন্দু দিয়েও যায় ১৬ তবে 🖟 এর মান কত?
- ১৭ 🕠 ঢালবিশিন্ট একটি রেখা 📢 🕦 বিন্দু দিয়ে যায় এবং , অক্ষতে 😗 বিন্দৃতে ছেদ করে । বিন্দুগামী অন্য একটি রেখা । অক্ষকে 🖰 🖰 🕦 বিন্দুতে ছেল করে 👚
 - ক) AB ও AC রেখার সমীকরণ নির্ণর কর।
 - খ) △ABC এর ক্ষেত্রয়ন্দ নির্ণর কর।
- দেখাও যে, 🖟 🙏 । এবং 🎼 📖 🕕 ।। রেখাদ্ম পরস্পর ছেদ করে না রেখাদ্মের 5b. চিত্র একৈ ব্যাখ্যা কর কেন সমীকরণ দুটির সমাধান নেই।
- ১৯ 💮 👝 👝 🥫 এবং 🖟 ু সমীকরণ তিনটি একটি ত্রিভুজের তিনটি বাহু নির্দেশ করে ত্রিভজটির চিত্র আঁক এবং ক্ষেত্রফল নির্পয় কর
- ২০ , ১৮ · । এবং 👉 u ।। রেখাছয়ের ছের্নবন্দুর স্থানাখ্য নির্বয় কর রেখাছয়ের চিত্র আঁক এবং , অক্ষ সমন্বয়ে গঠিত ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর ,
- প্রমাণ কর যে, 2 , , , , , , , এবং , , , , , রেখা তিনটি সম্মবিন্দু (concurrent) অর্থাৎ একই বিন্দু দ্বারা অভিক্রম করে।

- ২৩ 🕴 🗓 🔻 , 🗥 , १' , ১ 🐠 এবং D(1) একটি চতুর্ভুজের চারটি শীর্ষবিন্দু
 - ক) BD রেখা / অক্টেব সাথে কত ডিগ্রি কোপ উৎপন্ন করে তা নির্ণয় কর
 - খ) ABCD চতুর্ভুজের প্রকৃতি নির্ণয় কর।
 - গ) 4/16'17 চতুর্ভুজের যে অংশ 7 অক্সের সাথে ত্রিভুজ উৎপদ্ধ করে তার ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর
- ২৪. একটি চতুর্জের চারটি শীর্ষ বিন্দু হলো P(1,2), Q=3,2 , R=1 এবং ৭. Z=1
 - ক) PS রেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।
 - খ) PORS চতুর্জার সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট বর্গের কর্ণের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
 - গ) 🌃 ে চতুর্ভুজের যে অংশ ২য় চতুর্ভাগে অবস্থান করে তার ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর

অধ্যায় ১২

সমতলীয় ভেক্টর (Planar Vector)

পদার্থ বিশ্বাদে আখরা দুই প্রকারের রালি (quantities) সম্পর্কে জেনেছি এক প্রকার রালির বর্ণনায় শুধু পরিমাণ। (ফোগ) বা (বিয়োগ) চিহ্ন সংযোজন করে পরিমাণ। উল্লেখ করলেই চলে। অনা প্রকারের রাশির বর্ণনায় পরিমাণ (magnitude) ও দিক (direction) উভয়ই উল্লেখ করতে হয়। প্রথম প্রকারের রাশিকে কেলার রাশি ও ছিতার প্রকারের রাশিকে ভেত্তর রাশি কলা হয় এই অধ্যায়ে আমরা ভেত্তর রাশি সম্পর্কে আলোচনা করব।

এই অধায়ে শেষে শিক্ষাপীরা —

- কেলার রাশি ও ভেঁটর রাশি বর্ণনা করতে পারবে
- কেলার নাশি ও ভেক্টর রাশি প্রত্তীকের সাহায়ের নাখা করতে পারবে.
- সমান ভেন্তর, বিপরীত ভেন্তর ও অবস্থান ভেন্তর বাাখ্যা করতে পারবে
- ভেল্লরের যোগ ও যোগবিধি ব্যাসা করতে পারবে।
- ভেক্টবের বিয়োগবিধি ব্যাখ্যা করতে পারবে
- শেরতার কেলার গুণিতক ও একক ভেন্তর ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- ভেন্নরের কোলার গুণিতক ও বন্টনর্বিধ ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- ভেরবের সাহাল্যে বিভিন্ন জ্বামিতিক সমস্যার সমাধান করতে পারবে

কেলার বাশি ও ভেট্টর রালি

দৈনন্দিন জীবনে প্রায় সবক্ষেত্রেই বস্তুর পরিমাপের প্রয়োজন হয় । সে মি , টু মিনিট, 12 টাকা পরিমাণ রে, 1 ইতাদি দ্বারা যথাক্রমে বস্তুর দৈর্যা, সময়ের পরিমাণ টাকার পরিমাণ আয়তনের পরিমাণ ও তাপখাত্রার পরিমাণ বুঝানো হয় এসব পরিমাপের জন্য কেবলখাত্র এককসহ পরিমাণ উপ্লেখ করণেই চলে আবার যদি বলা হয় একটি লোক একবিন্দু থেকে যাত্রা করে প্রথমে : মি পরে । মি গেল, তাহলে যাত্রাবিন্দু থেকে তাব দূবত নির্ণয় করতে গেলে প্রথমে জানা দবকাব লোকটির গতিব দিক কী? গতিব সঠিক দিক না জানা পর্যন্ত যাত্রাবিন্দু থেকে লোকটি কতদূব গিয়েছে তা সঠিকভাবে নির্ণয় সম্ভব নয়।

যে রাশি কেবলমান্ত এককসহ পরিমাণ জরা অথবা পরিমাণের পূর্বে বা চিহ্নযুক্ত করে সম্পূর্ণরূপে বুঝানো যায়, তাকে কেলার বা অদিক বা নির্দিক রাশি (scalar quantity) বলা হয় দৈখা (length), ভর (mass), আয়তন (volume), দুতি (speed), তাপমাত্রা (temperature) ইত্যাদি প্রত্যেকেই কেলার রাশি

যে রাশিকে সম্পূর্ণবৃধ্প প্রকাশ করার ভন্য তার পরিমাণ ও দিক উভয়ের প্রয়োজন হয় তাকে ভেস্টর বা সদিক রাশি (vector quantity) বলা হয়। সরণ (displacement), বেগ (velocity), ত্রণ (acceleration), ওজন (weight), বল (force) ইত্যাদি প্রত্যেকেই ভেস্টর রাশি

ভেক্টর রাশির জ্যামিতিক প্রতিরূপ, দিক নির্দেশক রেখাংশ

কোনো রেখাংশের এক প্রান্তকে আদিবিন্দু (initial point) এবং অপর প্রান্তকে অন্তবিন্দু (terminal point) হিসেবে চিহ্নিত করলে ঐ রেখাংশকে একটি দিক নির্দেশক রেখাংশ বা সদিক রেখাংশ (directed line segment) বলা হয় কোনো দিক নির্দেশক রেখাংশির জানি বিন্দু । এবং অন্তবিন্দু ।) হলে ঐ দিক নির্দেশক রেখাংশকে । /। দাবা স্থিতি করা হয়। প্রত্যেক দিক নির্দেশক রেখাংশ একটি ভেট্টর রাশি, যার পরিমাণ ঐ রেখাংশের দৈর্ঘা । /। বা সংক্ষেপে । /। হারা স্থিত এবং যার দিক । বিন্দু হতে ।/- রেখা বরাবর /। বিন্দু নির্দেশকরে দিক

বিপরীতক্রমে দেকোনো ভেন্তর রাশিকে একটি দিক নির্দেশক রেখংশ দারা প্রকাশ করা যায়, যেখানে রেখাংশটির দৈয়া রাশিটির পরিমাণ এবং কেখাংশটির আদিবিন্দু হতে অন্তবিন্দু নির্দেশকারী দিক প্রদন্ত ভেন্তর রাশির দিক তাই, ডেন্টুর রাশি ও দিক নির্দেশক রেখাংশ সমার্থক ধারণা দিক নির্দেশক রেখাংশকৈ জামিতিক ভেন্তর বলেও উল্লেখ করা হয়, আমানের আলোচনা একই সমতলে অবস্থিত ভেন্তরের মধ্যে সীমাবন্দ থাকরে আমরা এখানে ভেন্তর বলতে জামিতিক ভেন্তরই বুঝব এই প্রসঞ্জে কেলার রাশির নির্দেশক বাদ্তব সংখ্যাকে কেলার বলব।

কোনো ভেট্টর (দিক নির্দেশক রেখাংশ) যে অসীম সরলরেখনে অংশ বিশেষ, তাকে ঐ ভেট্টরের ধারক রেখা বা শুধু ধারক (support) বলা হয়।

সচরাচয় একটি ভেক্টরকে একটি অক্ষর দিয়ে স্চিত করা হয়, যেমন । ।।। ভেক্টর বুঝাতে ভেক্টরটির নিচে দাগ (underscore) দেওয়া হয় এবং এর নিদেশকারী সদিক রেখালোর উপরে । চিহ্ন দেওয়া হয়। ।।। এর অর্থ । ভেক্টরের আদি বিন্দু । ও প্রান্তবিন্দু ।। এবং এর দিক । এর দিক হতে ।। এর দিকে এবং এব দৈর্ঘ । ।।। ।।। রেখাশনের দৈর্ঘা।

कांक;

- ক) তোমার বাড়ি হতে স্কুল সোজা দক্ষিণে ; কি মি দূরে অর্থাপ্তত বাড়ি হতে হেঁটে স্কুলে থেতে এক ঘণ্টা সময় লাগলৈ ভোমার গতিবেগ কত?
 - খ) স্কুল ছুটির পর সাইকেলে 🚉 মিনিটে ব'ড়ি এলে এক্ষেরে তে'মার গতিবেগ কত'

ভেরুরের সমতা ও বিপরীত ভেরুর

সমান ভেট্টর একটি ভেট্টর 🖟 কে অপর একটি ভেট্টর 👝 এর সম্মন বল্য হয় যদি

ক)
 <u>দ্র্রিটির প্রার্থির টের্ছিটির কর্মান</u>)

- খ) 🕡 এর ধারক, এর ধারকের সভো আভিন্ন অথবা সমান্তরাল হয়
- শ) 🔐 এর দিক , এর দিকের সঙ্গে একই মুখী হয় ,

$$A \xrightarrow{\underline{u}} B C \xrightarrow{\underline{v}} D$$
 $A \xrightarrow{\underline{u}} B$

সমতার এই সংস্ঞা যে নিচের নির্মগুলো মেনে চলে, তা সহক্ষেই বুঝা যায় 👚

- **季**) <u>1</u>1 = 11
- 型) (L : 2(m)
- প) <u>মূল এবং ৷ হলে ৷</u> ১

় এর ধারক এবং এর ধারক রেশস্থে অভিন্ন বা সমাশ্তরাল হলে, আমরা সংক্রেপে বলব । এবং । সমাশ্তরাল ভেটার।

দ্রুটবর: যেকোনো বিন্দু থেকে প্রদন্ত যেকোনো ভেক্টরের সমান করে একটি ভেক্টর টানা যায়। কেননা, বিন্দু P এবং ভেক্টর , দেওয়া থাকলে, আমরা P বিন্দু দিয়ে ,, এর ধারকের সমান্তরাল করে একটি সমলাবেখা টামি ভারপর P বিন্দু থেকে , এর দিক বরাবব R এর সমান করে PQ রেখাংশ কেটে নিই ভাহলে অকন অনুযায়ী PQ , হয়

বিপরীত শুেষ্টর কোন এর বিপরীত ভেক্টর বলা হয়, যদি

- **(4)**
- খ) এর ধারক, , এর ধারকের সভো অভিন্ন বা সমন্ভর্যল হয়
- প) ৮ এর দিক ৮ এর দিকের বিপরীত হয়।

, যদি ,, এর বিপরীত শ্রেষ্ট্রর হয়, তবে । হবে । এর বিপরীত শ্রেষ্ট্রর । সমতার সংজ্ঞা থেকে বুঝা খায় যে, ্রবং ্রপ্রত্যেকে ্র এর বিপরীত ভেক্টর হলে । ্রহয় । এর বিপরীত ভেক্টর বুঝাতে । লেখা হয়। $\mu = A\vec{B}$ হলে $-\mu = B\vec{A}$ ।

ভেরবের যোগ

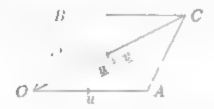
কোনো ,, ভেট্টবের প্রাণ্ডবিন্দু থেকে অপর একটি ভেট্টব , ঠাকা হলে ,, — দ্বাবা এবৃপ ভেট্টব বৃঝায় যার জাদিবিন্দু । এর আদিবিন্দু এবং ফার প্রাণ্ডবিন্দু , এর প্রাণ্ডবিন্দু মনে করি $4\vec{B}$, $B\vec{C}$, এবুপ দুটি ভেট্টর যে, ,, এর প্রাণ্ডবিন্দু , এর আদিবন্দু । তাহলে ,, এর আদিবিন্দু এবং । এর প্রাণ্ডবিন্দু সংযোজক । ে ভেট্টরহুয়ের সমষ্টি বলা হয় এবং ,, + , দ্বাবা দুচিত হয় দ্বা-তেই, উচ্চতর গণিত, ১ম-১০ম শ্রেণি(দাশিশ)



ভেষ্টর যোগের ক্রিভুজবিধি উপরের চিত্রে , ও ১ সমাশ্তরত না হলে , এবং ,, , ভেক্টরতায় দ্বারা ক্রিভুজ উৎপন্ন হয় বলে উপরোধ্য যোজন পদ্ধতিকে ক্রিভুজবিধি বলা হয় ,

ভেক্টর যোগের ত্রিভুজরিধির অনুসিন্ধান্ত হিসেবে ভেক্টর যোগের সামান্ডবিক বিধি নিমর্প

ভেষ্টর থোগের সামাশ্চরিক বিধি কোনো সামাশ্চরিকের দুটি সলিহিত রাহু দ্বারা দুইটি ভেষ্টর , ও , এর মান ও দিক স্চিত হলে, ঐ সামাশ্চরিকের যে কর্ণ ,, ও , ভেষ্টরন্বয়ের ধারক রেখার ছেদবিন্দুগামী তা দ্বারা ভেষ্টরের মান ও দিক স্চিত হয়। নিচে আমরা এটার প্রমাণ দেখব।



প্রমাপ মনে করি থেকোনো বিন্দু থেকে অঞ্চিত । এবং । ভেন্নরদ্বয় ।) । এবং । । দু দ্বারা সূচিত হয়েছে । । । । । সামান্তরিকে ও ভার । । কর্ণ অঞ্চন করি । ভাহতে ঐ সামান্তরিকের । । কর্ণ দ্বারা । এবং এর মোগফল সূচিত হবে । অর্থাং । । ।

মুন্টব্যা ক) দুই বা ততোধিক ভেট্টরের যোগফলকে ত্যাদের লব্ধিও বলা হয়। বল বা বেগের লব্ধি নির্ণয়ের ক্ষেত্রে ভেট্টর যোগের পর্দ্ধতি অনুসরণ করতে হয়। খ) দুটি ভেট্টর সমান্তরাল হলে তাদের যোগের ক্ষেত্রে সামান্তরিক বিধি প্রয়োজ্য নয়, কিন্তু ত্রিভুজবিধি সকল ক্ষেত্রে প্রযোজ্য

ডেক্টরের বিয়োগ

u এবং , ভেক্টরম্বয়ের বিয়োগফল $a\to$ বলতে u এবং π , ভর্মাণ , এর বিপরীত ভেক্টর) ভেক্টরম্বয়ের ধোগফল u+(-v) বুঝায়।

প্রমাণ: () রেখাংশকে এমনভাবে বর্ধিত করি যেন AF = C) হয় AF = B সামাশ্চরিক গঠন করি ভেট্টর যোগের সামাশ্চরিক বিধি অনুফায়ী AF = AF = AF আবার AF = BF একটি সামাশ্চরিক, কেননা BF = AF = AF () এবং BF = AF () বলে BF = AF) এবং AF = AF প্রকাপ AF = AF প্রকাপ AF = AF প্রকাপ AF = AF প্রকাপ AF = AF প্রমাপিত হলো।

শূন্য ভের্টর

যে ভেক্টরের মান শূনা এবং যার দিক নির্ণয় করা যায় না ভাকে শূনা ভেক্টর বলে

 $A = \begin{pmatrix} a & b \\ b & c \end{pmatrix}$

u যেকোনো ভেষ্টর হলে u+(-u) কি হবে? ধরি, $\underline{u}=A\vec{B}$ ভখন $\underline{u}=B\vec{A}$, ফলে $\underline{u}=\underline{u}$ $\overline{A}\vec{B}+\overline{B}\vec{A}$ \overline{A} $\hat{1}$ (ত্ৰিভুজবিধি অনুমায়ী)

কিন্তু 1 । কি ধরনের ভেট্টব? এটি একটি বিন্দু ভেট্টর, অর্থাৎ এর আন্দিবিন্দু ও অন্তবিন্দু একই বিন্দু; সূতরাং দৈর্ঘ্য শূন্য অর্থাৎ 1 । কিন্দুকেই বুঝতে হবে। দৈর্ঘ্য শূন্য এর্প ভেট্টরকে শূন্য ভেট্টর বলা হয় এবং । দারা সৃচিত করা হয়। এটি একমাত্র ভেক্টর যার কোনো নির্দিন্ট দিক বা ধারক রেখা নেই

শূন্য ভেক্টরের অবতারণার ফলে আমরা বলতে পারি যে, । । । এবং । , । বসতুত শূন্য ভেক্টরের সঞ্জে শোষোৱা অভেদ নিহিত রয়েছে

ভেক্টর যোগের বিধিসমূহ



হামাণ: মনে কবি, যে 🗀 , এবং যেটি — 👝 যে (েটি সমান্ত্রিক ও তার কর্ণ যেটে অঞ্জন করি যে ১ ও 邝 সমান ও সমান্ত্রিল এবং যেটি ও 🕸 সমান্ত্রিল

$$\overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OT} = \overrightarrow{AC} = f$$
 (SIMPLE) $\overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{OT}$, C

+ । শৃতরং ভেরব যোগ বিনিময়বিধি সিশ্ব করে।

ভেক্টর যোগের সংযোগরিধি (Associative law) থেকোনো .. , , , ভেক্টরের জন্য

AM A F A REST OF SEC. IS

প্রমাণ মনে করি, O(1-n) IB = BC = n অর্থাৎ a এর প্রাণতবিন্দু থেকে এবং এর প্রাণতবিন্দু থেকে a অঞ্চন করা হয়েছে। O(1+O(1+n)) এবং A = 1+O(1+n) করি

$$O = B$$

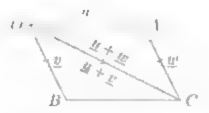
1...

তাহলে η O $\hat{1}$ $\hat{1}$ \hat{B} \hat{C} $O\hat{B}$ \hat{B} \hat{C} $O\hat{C}$ আকার, $\chi + \chi + \eta$ $O(\hat{1} + (1\hat{B} - B\hat{C}))$ $O(\hat{1} - 4\hat{C})$ $O(\hat{C})$

ে । 🛨 🐰 👱 । । 👾 पुञ्जाः ভেক্টর যোগ সংযোগবিধি সিন্ধ করে।

অনুসিন্ধান্ত ১ কোনো ত্রিভুজের তিনটি বাহুর একই ক্রম দারা সূচিত ভেক্টরত্রেরে যোগফল শূন্য ভেক্টর। উপরের চিত্রে, $O\vec{B} + B\vec{A} + 4\vec{O} + 4\vec{O} + 4\vec{O} + 4\vec{O} + 4\vec{O} + 0$ ।

ভেষ্টর খোণের বর্জনবিধি (Cancellation law) থেকোনো n, r, n ভেষ্টরের জন্ম r+r+r+r হলে p=n হবে



প্রমাণ: থেকেই u+v=u+w

তেইরের সংখ্যা গুণিতক বা কেলার গুণিতক (Scalar multiple of a vector)

় যেকোনো ভেক্টর এবং ৮, যেকোনো বাস্তব সংখ্যা হলে ৮৮, করা কোন ভেক্টর বুঝায়, নিচে তা ব্যাখ্যা করা হলে।

- n_k = () হলে, m_H = () বা শুনা ভেটব
- ২ 🕡 🗸 ।) হলে, 👝 ০ এব দৈর্ঘ্য 🖟 এর দৈর্ঘ্যের 🔟 গুণ হবে, 📖 এর ধারক .. এর ধারকের সাথে অভিন্ন হবে, এবং
 - ক) ু হলে n ৮ এর দিক n এর দিকেব সংগে একমুখী হবে
 - খ) , স্থল ১,, এর দিক , এর দিকের বিপরীত হবে।

মার্কবা; ক) । অপ্রধা , ।) হলে p a ।। ব) 1, a 1, , .
উপরোপ্ত সংজ্ঞা হটে দেখা মার m, n) n,ma ,an ,

ে উভয়ে ্ন, উভয়ে ্ন, একটি । এবং অপরতি । একটি বা উভয় । এ সকল ক্ষেত্রেও পৃথক পৃথকভাবে বিবেচনা করে সহজেই সূত্রতির বাস্তব্তা সম্পর্কে নিশ্চিত হওয়া যায় নিচে এর একটি উদাহবল দেশবা হলো

মলে করি, \overrightarrow{AB} \overrightarrow{BC} μ

बानानित्क $A\vec{G}=A\vec{C}+C\vec{E}+E\vec{G}-2\underline{u}+2\underline{u}+2\underline{u}+2\underline{u}+3$ ्य अवस् $A\vec{G}-A\vec{D}+D\vec{G}-3\underline{u}+3\underline{u}-3(3\underline{u})$

 $-2 + 1 = 3(2u) = 2 \times 3(u)$

দ্রুটবা: দুটি ভেক্টরের ধারক রেখা অভিয় বা সমান্তরাল হলে, এদের একটিকে অপরটির সংখ্যা গণিতক আকারে প্রকাশ করা যায়।

ৰাম্ভবে মB=CD ছলে, $\chi \hat{B}=m.C\hat{D}$ হোখালে, $m=rac{|A\hat{ar{B}}|}{C\hat{D}}=m{AB}$

- ক) m>0 হলে \overrightarrow{AB} ও \overrightarrow{CD} সমযুখী হয়,
- খ) । হাল <u>। । ও ('। নিপরীতমুখী হয়</u>।

ভেটরের সাংখাগুণিতক সংক্রান্ড বন্টন সূত্র

, , দুটি কেলার এবং 👝 দুটি ভেক্টর হলে,

2 1 "11 111



প্রমাণ: , বা ,, শুনা হলে সূত্রটি অবশাই খাটে।

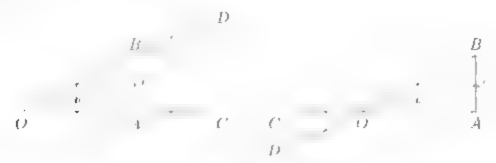
মানে করি, n - উভয়ে ধনাত্মক এবং $(\vec{R}-n)$ - $(\vec{R}-n$

 $A^2 = A\vec{B} + B\vec{C} = nn + nn = (n + n)n = A\vec{C} = (n - n)$ কিন্দু $A^2 = A\vec{B} + B\vec{C} = nn + nn = (n + n)n$

্ন উভয়ে ঋণাত্মক হলে $n \to 1$, এর দৈর্ঘ্য হবে $m_1 \to n$, এবং দিক হবে , এর দিকের বিপরীত দিক। তখন $m_1 \to 1$, শেষ্ট্রেরটির দৈর্ঘ্য হবে $m_2 \to 1$, $m_3 \to 1$, এবং দিক হবে , এর বিপরীত দিক কিন্তু $m_4 \to 1$ । এবং $m_4 \to 1$ । হলে $m_4 \to 1$ । হয়, সেহেতু এক্টেরে $m_4 \to n$) যা $m_4 \to n$ পাওয়া গেল।

সর্বশেষ । এবং । এর মধ্যে একটি । । এবং স্বল্পবটি । । হলে ।।। । । এর দৈর্ঘা হরে ।। এবং দিক হরে ,। এব দিকের সাথে একফুবী হবন ।, । । এবং ।, এর বিপরীত দিক যথন । । তথন । । । তেক্টরটিও দৈর্ঘ্যে ও দিকে ।।। ।। ,। এর সাথে একফুখী হরে। দ্রুটবা তিনটি বিন্দু $\downarrow B$ (' সমরেশ হবে ধনি এবং কেবল যদি \downarrow (' $\downarrow B$ এর সাংখ্য গুণিতক হয় মন্তব্য: ক) দুটি ভেট্টরের ধারক রেখা অভিন্ন অথবা সমান্তরাল হলে এবং তাদের দিক একই হলে, তাদের সদৃশ ($simi \ ar$) ভেট্টর বদ্যা হয় খ) যে ভেট্টরের দৈর্ঘা $\downarrow \ একক, তাকে (দিক নির্দেশক) একক ভেট্টর বলে$

शृब २. $m(\underline{u} + \underline{v}) = m\underline{u} + m\underline{v}$



প্রমাণ, মলে করি ০ ৈ । টে । ওছেলে ০ট ০ ৈ । টে ।

ে । কে (' পর্যাত বর্ধিত করি থেন ()()) () । হয়। উপরের বামের চিয়ে , , ধনায়ক ও ডানের চিয়ে , ঋলায়ক। (বিন্দু দিয়ে অঞ্চিত । । এর সমান্তরাল ()) রেখা ()। এর বর্ধিতাংশকে /) বিন্দুতে ছেদ করে। যেতেওু () ।।। এবং ()(/) গ্রিভুগুদ্ধ সদৃশ্

ब्राह्म
$$\overrightarrow{OC}$$
 $|\overrightarrow{CD}|$ $|\overrightarrow{OD}|$ m OB OC . O C m OB m M OB m OB

দ্রুটবা; । এর সকল মানের জন্য উপরেশ্ত সূত্র সত্য ।

বাবহারের সুবিধার্থে ভেক্টর সম্পর্কিত নিয়মগুলো নিচে একত্রে লেখা হলো

- $\mathbf{y} \cdot \overline{n} + \overline{r} = \overline{n} + \overline{n}$
- 2, , + + 1 1, + 1 11
- 0 -1 () 1 11
- $t_0 + t_1 + t_2$
- द ।।। । । वर्षा ।

- 6 , to 1111 : 11 1111
- q. (),)
- ь . 4
- b. $(-1)\underline{u} = \underline{u}$
- 30 +114 111 11

অবস্থান ভেক্টর

সমতলপথ কোনো নির্দিষ্ট বিন্দু () সাপেকে ঐ সমতলের যেকোনো / বিন্দুর অবস্থান () । দ্বারা নির্দিষ্ট করা যায় () । কেন্দুর সাপেকে / বিন্দুর অবস্থান (ভাইর বলা হয় এবং () বিন্দুরে (ভাইর মুশবিন্দু (origin) বলা হয়।

$$O \longrightarrow P$$

মনে করি, কোনো সমতলে ে একটি নির্দিষ্ট বিন্দু এবং একই সমতলে ৷ অপর একটি বিন্দু ে ৷ যোগ করলে উৎপয় ে ছিন্তুর ে বিন্দুর পরিপ্রেক্ষিতে ৷ বিন্দুর অবস্থান ভেন্তুর বলা হয় অনুরুপভাবে, একই ে বিন্দুর প্রেক্ষিতে একই সমতলে অপর // বিন্দুর অবস্থান ভেন্তুর ().



A,B যোগ করি। মনে করি, $\overrightarrow{OA} = \underline{a}, \overrightarrow{OB} = \underline{b}$ ভাষােশ $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OB}$ অর্থাৎ $\underline{a} + \overrightarrow{AB} = \underline{b}$

সুতবাং দৃটি বিন্দুর অবস্থান ভেক্টর জানা থাকলে তাদের সংযোজক রেখাংশ দারা সূচিত ভেট্টর ঐ ভেক্টরদ্বয়ের প্রাশ্তবিন্দুর অবস্থান ভেক্টর বিয়োগ করে পাওয়া যাবে

দ্রুষ্টবাং মূর্ণবিন্দু ভিন্ন ভিন্ন অবস্থানে থাকলে একই বিন্দুর অকস্থান ভেন্তর ভিন্ন ভিন্ন হতে পারে। কোনো নির্দিষ্ট প্রতিপাদা বিষয়ের সমাধানে এ বিষয়ের বিকেচনাধীন সকল বিন্দুর অকস্থান ভেন্তর একই মূলবিন্দুর সাপেক্ষে ধরা হয়। কাজ; তোমার খাতায় একটি বিন্দুকে মূর্লবিন্দু () ধরে বিভিন্ন অবস্থানে আরও পাঁচটি বিন্দু নিয়ে () বিন্দুর সাপেকে এগুলোর অবস্থান ভেন্নর চিহ্নিত কর

কৃতিপয় উদাহরণ

উদাহরণ ১. দেখাও যে,

- $\Psi) = -(-\underline{a}) = \underline{a}$
- খ) n i a n , যেখানে n, একটি কেলার
- গ) , একটি একক ভেত্তর যার দিক ও ন এর দিক একই

সমাধান-

*)
$$m\underline{a} + (-m)\underline{a} = [m + (-m)]\underline{a} = a\underline{a} - 0$$

1 1: 1:11

r. 1 11-11 7)

আবার
$$m\underline{a}+m(\underline{-a})=m|\underline{a}+(\underline{-a})|=m\underline{0}=\underline{0}$$

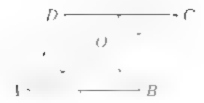
(1) এবং (2) থেকে
$$(-m)a = m(-a) = -ma$$

প)
$$\underline{a} \neq \underline{0}$$
 হওয়ার $\underline{a} \neq 0$
মনে করি, $\hat{a} = \frac{1}{a}\underline{a}$

তাংশে । এবং ন এর দিক ও ন এর দিক একই সৃতরাং ন একটি একক ভেরুর বার দিক ন মুখী।

উদাহরণ ২. ১B('D একটি সামান্ডরিক যার কর্ণদ্বর ১৫' e BD -

- ক) $+\hat{C}$ এবং $B\hat{D}$ ভেক্টরদ্বয়কে $+\hat{B}$ এবং $+\hat{D}$ ভেক্টরদ্বয়ের মাধ্যমে প্রকাশ কর
- খ) 👍 এবং 🎁 ভেক্টরদম্বে 🏌 এবং 📳 ভেক্টরদ্বের মাধ্যমে প্রকাশ কর



সমাধান-

ক)
$$\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DC} - \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AB}$$

আৰার, $(\overrightarrow{B} + \overrightarrow{BB})$ (\overrightarrow{AB} আ, \overrightarrow{BB} (\overrightarrow{AB})

খ) যেহেতু সামান্ডরিকের কর্ণদ্বয় পরস্পর সমদ্বির্থাণ্ডত হয়, $1\vec{B} = 1\vec{O} = O\vec{B} = \frac{1}{2}1\vec{C} = \frac{1}{2}D\vec{B} = \frac{1}{2}1\vec{C} = \frac{1}{2}B\vec{D}$ এবং $1\vec{O} = 1\vec{O} = O\vec{D} = \frac{1}{2}B\vec{D}$

উদাহরণ ৩ তেউরের সাহায়ে প্রমাণ কর যে ক্রিভুজের যেকোনো দুই বাহুর মধ্যবিন্দুদ্বয়ের সংযোজক রেখাংশ ঐ গ্রিভুজের তৃতীয় বাহুর সমাশুরাল ও তার অর্থেক।

সমাধান: মনে করি ২/৪০ গ্রিস্কুজের ২/৪ ও ২০ বাহুস্বরের মধাবিন্দু যথাক্রমে /১ ও) ২/১ ও / যোগ করি প্রমাণ করতে হবে যে, /১৮ - ৪০০ এবং /১৮ - ১৮০০

 $\frac{1}{B} \xrightarrow{P} \frac{1}{\epsilon}$

ভেক্টর বিয়োগের ত্রিভূজবিধি অনুসারে, $4\hat{F}=4\hat{D}-D\hat{F}=1$

এবং $A\overset{\circ}{C} - \overset{\circ}{A}\overset{\circ}{B} - \overset{\circ}{B}\overset{\circ}{C}$

কিন্তু 1C = 2.1F + 1.3 = 2.1D [-10.F কিন্দু যথাক্তমে -113.6 + 1C এর মধ্যবিন্দু]

• \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB} \overrightarrow{BC} থেকে পাই

 $2A\vec{E} = 2A\vec{D} - B\vec{C}$, with $2(A\vec{E} - A\vec{D}) - B\vec{C}$

∴ 2DE BC [(1) হতে]

$$D\vec{E} = \frac{1}{2}B\vec{C}$$

এক $D\vec{E}$ $\frac{1}{2}$ $B\vec{C}$ ৰা DE $\frac{1}{2}BC$

সূতরাং $D\vec{L}$ ও $B\vec{C}$ ভেদ্ধরন্ধয়ের ধারক রেখা একই বা সমান্তরাল কিন্তু এখানে ধারক রেখা এক নয়। সূতরাং $D\vec{L}$ ও $B\vec{C}$ ভেদ্ধরন্ধয়ের ধারক রেখান্বয় অর্থাৎ DE এবং $B\vec{C}$ সমান্তরাল উদাহরণ ৪. ভেদ্ধর পর্পতিতে প্রমণ কর যে, সামান্তরিকের কর্ণন্বয় প্রস্পর্কে সমন্ত্রিভিত করে। সুমাধান: মনে করি, ১BCD সংমান্তরিকের কর্ণন্বয় ১০ ও BD পরস্পর () বিন্দুতে ছেদ করেছে।



মনে করি $\{\vec{O} = \underline{I} | \vec{D} = L | \vec{O} =$

বা, $\underline{a} + \underline{d} = \underline{b} + \underline{c}$

বা, । । । [উভয় পকে । । যোগ করে]

এখানে g ও c এর ধারক AC, 💢 g – c এর ধারক AC।

bু ধা dু এর খারক BD, ্র b – dু এর খারক BD।

ও । । দুটি সমান অশ্না ভেরর হলে তাদের ধারক রেখা একই অথবা সমাদ্তরাল হবে কিন্তু । (, ৪) দুইটি পরস্পর্ছেদী অসমান্তরাল সরলয়েখা। সূত্রাং $a = c \cdot e \cdot \epsilon$ া ভেক্টরন্বয় অশ্না হতে পারে না বিধায় এদের মান শূন্য হবে।

ावा. , अवरा, त । वा । त

, ह - ट अवः ह - ,त

অর্থাৎ, সামাশ্তরিকের কর্ণদত্ত পরস্পরকে সমন্দর্শন্তত করে।

উদাহরণ ৫. ভেক্টর পদ্যতিতে প্রমাণ কর যে, কোনো চতুর্ভুজের সন্মিহত বাহুগুলোর মধ্যবিন্দুর সংযোজক রেখাসমূহ একটি সামান্তরিক উৎপল্ল করে।

সমাধান- মনে করি, ABCD চতুর্ভুজের কছুগুলোর মধ্যবিদ্য $P|Q|R|\sim P\otimes Q, Q\otimes R, R\otimes S, S\otimes P$ যোগ করি। প্রমাণ করতে হবে যে, $PQR\leq 0$ কটি সামান্তরিক

, *PQ* এবং *SR* সমান ও সমন্তরাল।

অনুর্গভাবে, 🔾 / ৭ এবং 🎮 সমান ও সমান্তবাল

PQRS একটি সামার্ভারক।

অনুশীলনী ১২

- S. AB. DC TO
 - (i) 11/2 m 111' যোগানে m একটি কেলাৰ বৰ্ণল
 - (a) $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$
 - (m) AB CB

ওপরের তথোর আলোকে নিচের কোনটি সঠিক?

ক) γ

司) is

9) 1 8 m

ष) 1, 11 8 m

- ২ দুটি ভেক্টর সমান্ডরাল হলে
 - () এদের যোগের ক্ষেত্রে সামান্ডরিক বিধি প্রযোজা
 - () এদের যোগের ক্ষেত্রে ত্রিভূজবিধি প্রয়োজ
 - (৮৫) এদের দৈর্ঘ্য সর্বদা সমান

ওপরের তথ্যের আলোকে নিচের কোনটি সঠিক?

春】 {

4) 7:

শ) ঃ ভারা

- ष) 🕹 स 🛡 सा
- ১ 4B (D এবং 4B ('D) হলে নিজের কোনটি সঠিক?
 - **季)** 1房 (ガ

- ৰ} *\B* ০, (\(\int_{\infty}\), বোৰোলে : . !
- গ) $A\vec{B}+D\vec{C}<$ য) $A\vec{B}\to A'\vec{D}$ 0, যেখানে

নিচের তথ্যের আলোকে ৪ ও ৫ নম্বর প্রশ্নের উদ্ভর দাও

াB রেখাংশের উপর যেকোনো বিন্দু ে এবং কোনো ভেক্টর মূলবিন্দুর সাপেকে । B ও ে বিন্দুর অবস্থান ভেক্টর বখাক্তমে a,b, ও ে।

- ৪ 🖽 🕹 ভেটর ফচ্ছে
 - (৻) বিন্দু ভেট্টর
 - (ন) একক ভের্রর
 - (৮৫) শূন্য ভেট্টর

निरुद्ध रकागि अठिक?

季) 4, 21

i, m

গ) গ, দে

- 国) i, h, e m
- ৫ △ΛΒС এর ক্ষেত্রে কোনটি সঠিক?
 - का कि छट ।

- 의) 1B (C BC
- M) (B + B) + (1 0
- 1) 18 BC (1-0
- ৬ 1/3: /) সংমাশ্চরিকের কর্পদ্ম (৫ ও ৪:/) হলে ১৪ ও ৫৫ ছেট্টরদ্ধাকে ১/) ও ৪/০ ভেট্টবদ্ধার মাধ্যমে প্রকাশ কর এবং দেখাও যে, ১৫ - ৪৮০ - ৪৮৫ এবং ১৫ - ৪৮০ ২০০৪
- ৭. দেখাও যে
 - $\overline{\Phi} \} (\underline{a} + \underline{b}) = -\underline{a} \underline{b}$
- $\P) \quad \underline{a} + \underline{b} = \underline{c} \quad \overline{R} \overline{G} \quad \underline{a} = \underline{c} \underline{b}$

- ৮. দেখাও যে,
 - **₹**} <u>a</u> + <u>a</u> 2<u>a</u>

- 4) (m n)a · ma na
- M) in mi mi
- ৯, দেখাও যে,
 - ক) ।, । প্রত্যেকে অশূনা ভেত্তর হলে, ।। ।।।। হতে পারে কেবলমাত্র যদি । । এর সমান্তরাল হয়।
 - ৰ) ন, দ অশুনা অসমাত্তরক ভেট্টর এবং দার নান । হলে, ন . .

১০, ABCD বিন্দুপুলোর অবস্থান ভেট্টর যথাক্রমে ABCD সামানতরিক হবে যদি এবং কেবল যদি BBCD

- ১১ ভেন্তরের সাহায়ে প্রমাণ কর যে, ত্রিভুডের এক বাহুর মধ্যবিন্দু থেকে অধ্বিত অপর বাহুর সমাত্রাল রেখ্য তৃতীয় বাহুর মধ্যবিন্দুগায়ী
- ১২. প্রমাণ কর যে কোলো চতুর্ভুজের কর্ণছয় পরস্পরকে সম্বিধ্যিতত করলে তা একটি সামান্তবিক হয়
- ১৩ ভেক্টবের সাহায়ো প্রমাণ কর যে, ট্রাপিজিয়ামের অসমান্তরাল বাহুদ্বের মধ্যবিন্দুর সংযোজক সরলরেখা সমান্তরাল বাহুদ্বের সমান্তরাল ও তাদের যোগফলের অধেক
- ১৪ ভেরতের সাহাযো প্রমাণ কর যে, ট্রাপিজিয়ায়ের কর্ণদয়ের মধ্যবিন্দুর সংযোজক সরলরেখা সমাত্রাল বাহুদয়ের সমাত্রাল এবং তাদের বিয়োগফলের অর্থেক
- ১৫ ∧ 1B(এর 1B ও 1(' বাহুর মধ্যবিন্দু য়পাক্রমে D ও L, ।
 - ক) (I) III কে (C ভেরুরের মাধ্যমে প্রকাশ কর
 - খ) ভের্নরের সাহায়ো প্রমাণ কর যে, ISC 171, এবং 171 1/2
- 56. △ 1BC এর BC C 1 6 \B বাছর মধাবিদ্য ক্ষাব্রতম D 1 }
 - ক) । । ভিষ্করকে । ও ে। ভৌরের মাধ্যমে প্রকাশ কর।
 - খ) প্রমাণ কর যে, $\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BE} + \overrightarrow{CF} = 0$
 - গ) ভের্ননের সাহায়ের প্রমাণ কর যে, / বিন্দু দিয়ে অধ্কিত (৪০° এর সমান্তরাল রেখা অবশাই ত বিন্দুগামী হবে।

অধ্যায় ১৩

ঘন জ্যামিতি (Solid Geometry)

বাস্তব জীবনে আহাদের বিভিন্ন আকারের ঘনবস্কুর প্রয়োজন এবং প্রাহ্মরা সেলুলো সর্বদা বাবহারও করে থাকি। এর মধ্যে সুষম জাকারের ঘনবস্কু যেমন আছে, তেমনি আছে বিষম জাকানের ঘনবস্কুও। তবে এই অধ্যায়ে সুষম আকারের ঘনবস্কু এবং দৃটি সুষম ঘনবস্কুর সমন্বয়ে গঠিত যৌগিক ঘনবস্কুর আয়তন ও পৃষ্ঠতলের ক্ষেত্রফল নির্ণয় পদাতি আলোচনা করা হবে।

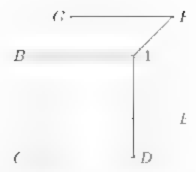
এ অধ্যায় লেষে শিক্ষার্থীরা ---

- খনবস্তুর প্রতীকীয় চিত্র অঞ্চন করতে পারবে।
- ► প্রিক্তম, পিরামিত আকৃতির কছে গোলক ও সমবৃত্তভূমিক কোণকের আয়তন এবং পৃষ্ঠতালের ক্ষেত্রকল নির্বয় করতে পারবে।
- 👟 ঘন জ্ঞায়িতির ধারণা প্রয়োগ করে সমস্যা সমাধান করতে পারবে।
- শৌগিক ঘনবস্তুর আয়তন ও পৃষ্ঠতলের ক্ষেত্রফল পরিমাপ করতে পারবে ।
- ঘন জামিতির ধারণা ব্যবহারিক কেরে প্রয়োগ করতে পারবে

মৌশিক ধারণা

মাধ্যমিক জামিতিতে নিন্দু রেখা ও তলের মৌলিক ধারণা আলোচিত হয়েছে খন জামিতিতেও বিন্দু, রেখা ও তলকে মৌলিক ধারণা হিসেবে গ্রহণ করা হয়

- ১ বস্তুব দৈৰ্ঘ্য, প্ৰস্থ ও উচ্চতা প্ৰতোকটিকে ঐ বস্তুব মাত্ৰা (dimension) বলা হয়
- ১ বিন্দুর দৈর্ঘ্য প্রথথ ও উচ্চতা নেই। এটি একটি ধারণা। বাস্তবে বিন্দু বুঝানোর জন্য আমরা একটি ডট () ব্যবহার কবি একে অবস্থানের প্রতিরূপ বলা যেতে পারে সুতরাং বিন্দুর কোনো মাত্রা নেই। তাই বিন্দু শূন্য মাত্রিক।
- রেখার কেবল দৈর্ঘা আছে, প্রশ্ব ও উচ্চতা নেই। তাই রেখা একমর্যাত্রক যেমন, নিচের চিত্রে AB।
- তলের দৈর্ঘ্য ও প্রশ্ব আছে, উচ্চতা নেই : তাই তল ছিমাত্রিক বেমন, নিচের চিত্রে ABCF
- থে কভুর দৈর্ঘা, প্রশ্ব ও উচ্চতা আছে, তাকে ঘনকতু বলা হয় সুতরাং ঘনকতু ত্রিমাত্রিক।
 থেমন, নিচের চিত্রে ABCDEFG।



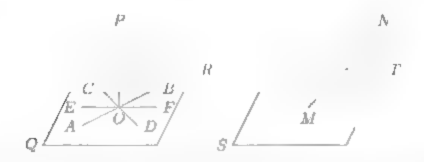
কতিপর প্রাথমিক সংস্ঞা

সাধারণত ত্রিমাত্রিক বস্তুব ছবি বিমাত্রিক কাগজ বা বেছেওঁ অঞ্জন কিছুটা জটিল। তথাপিও শ্রেণিকক্ষে পাঠদানকালে প্রত্যাক্তি সংজ্ঞার ব্যাখার সভে। তার একটি চিত্র অঞ্জন করে দেখিয়ে দিলে বিষয়টি শিক্ষ্ণীদের পক্ষে বুঝা ও মনে রাখা সহজ্ঞতর হবে

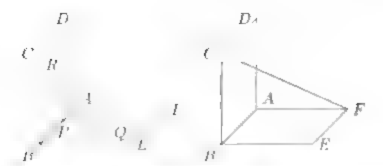
- সমতল (Plane surface) কোনো তলের উপরস্থা যেকোনো দৃটি বিন্দুর সংযোজক সবলরেখা সল্পর্পুণে ঐ তলের উপর অর্থাপত হলে, ঐ তলকে সমতল বলা হয়। পুকুরের পানি পির থাকলে ঐ পানির উপরিজ্ঞাপ একটি সমতল সিমেন্ট দিয়ে নির্মিত বা মোজাইককৃত থরের মেথেকে আমরা সমতল বলে থাকি। কিন্তু জামিতিকভাবে তা সমতল নয় থারের মেথেতে কিছু উটু লিচু থাকেই উপরের চিত্রে \(\begin{align*} \line{\chi} \line{\chi} \right* \line{\chi} \line{\chi} \right* \line{\chi} \right* \line{\chi} \right* মাতল করা হয়। থাকলে ঘন জামিতিতে বেখা বা দৈখা এবং তলের বিন্তার অসীম (infinite) বা অনির্দিত্ত মনে করা হয়। সৃতরাং তলের সংজ্ঞা থেকে অনুমান করা যয় যে, কোনো সরল রেখার একটি অংশ কোনো তলের উপর থাকলে ঐ সরল রেখার অপর কোনো অংশ ঐ তলের বাইরে থাকতে পারে না।
- ২ বক্ততল (Curved surface), কোনো তলের উপর অবস্থিত যে কোনো দুইটি বিন্দুর সংযোজক সরলরেখা সম্পূর্ণরূপে ঐ তলের উপর অবস্থিত না হলে, ঐ তপকে বক্ততল বলা হয় পোলকের পৃষ্ঠতল একটি বক্ততল।
- ত ঘন জ্ঞামিতি (Solid geometry): গণিত শাস্ত্রের যে শাখার সাহায়ো ঘনকত এবং তল, রেখা ও বিন্দুর ধর্ম জানা যায় তাকে ঘন জ্ঞামিতি (geometry of space) বলা হয়। কখনও কখনও একে জ্ঞানতিক জ্ঞামিতি (geometry of space) বা ব্রিমাত্রিক জ্ঞামিতিও (geometry of three dimensions) বলা হয়।
- ৪. একেডলীয় রেখা (Coplanar straight lines) একর্মিক সরলরেখা একই সমহলে অবস্থিত হলে বা তাদের সকলের মধ্য দিয়ে একটি সমতল অঞ্চল সম্ভব হলে ঐ সরলরেখাগুলোকে একতলীয় রেখা বলা হয় উপরের চিক্রে 1B ৩ ('I) এক তলীয় রেখা, কিন্তু Lr তাদের সাথে একতলীয় নয়।
- ৫ নৈকতলীয়ে রেখা (Skew or non coplanar lines): একাধিক সরলরেখা একই সমতলে অবশ্বিত না হলে বা তালের মধ্য দিয়ে একটি সমতল অঞ্জন করা সম্ভব না হলে এপুলোকে

নৈকতলীয় সরলরেখা বলা হয়। উপরের চিত্রে 1B ও F.F নৈকতলীয় রেখা দুটি পেশসিশকে একটির উপর আর একটি দিয়ে যোগ বা গুর্ণাচহু আকৃতির একটি বস্তু তৈরি করলেই দুইটি নৈকতলীয় সরলরেখা উৎপন্ন হবে।

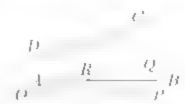
- ৬ সমাশ্তরাল সরলরেখা (Parallel lines) দুইটি একতলীয় সরলরেখা যদি পরস্পর ছেদ না করে অর্থাৎ যদি তাদের কোনো সাধারণ বিন্দু না থাকে, তবে তাদের সমাশ্তরাল সরলরেখা বলা হয় উপরের চিত্রে ১৪ ও ৫০ সমাশ্তরাল সরলরেখা
- ৭ সমাশ্তরাল তল (Parallel planes) দৃটি সমতল যদি পরস্পর ছেদ না করে অর্থাং যদি তাদের কোনো সাধারণ রেখা না থাকে তবে ঐ তলদ্বয়কে সমাশ্তরাল তল বলা হয় আগের পৃষ্ঠার চিত্রে ২০০০ টি ও তার বিপরীত পালে থাকা ৮৮০, সমতল দৃটি পরস্পরের সমাশ্তরাল তল
- ৮ সমতদের সমান্তরাল রেখা (Parallel to a plane) একটি সরলরেখা ও একটি সমতলকে অনির্দিটভাবে বর্ষিত করন্ধেও যদি তারা পরস্পর ছেদ না করে তবে ঐ সরলরেখাকে উদ্ভ তলের সমান্তরাল রেখা বলা হয়। উপরের চিত্রে (*/) সরল রেখা । [[](,] সমতলের সমান্তরাল রেখা
- ১ তলের লম্ব রেখা (Normal or perpendicular to a plane) কোনো সরস্বরেখা একটি সমতলের উপরশা কোনো বিন্দু থেকে ঐ সমতলের উপর অধিকত যেকোনো রেখার উপর লম্ব হলে, উদ্ভ সরলরেখাতে ঐ সমতলের উপর লম্ব বলা হয় নিচের বামের চিত্রে ে।' রেখা (।।' সমতলের উপর লম্ব , কারণ ে।' রেখা (।।' সমতলে থাকা ।।। (।) ।। প্রতিট রেখার ওপরেই লম্ব ।



- ১০ তির্বক (Oblique) রেখা কেনে। সরলরেখা একটি সমতলের সাথে সমান্তরাল বা লম্ব না হলে, ঐ সরলরেখাকে সমতলের তির্বক রেখা বলা হয়। উপরের ভানের চিত্রে 1/ \ ১/ এর তির্বক রেখা
- 55 উল্লেখ (Vertical) রেখা বা তল: শ্বির অবশ্বায় য়ুলনত ওলনের সুতার সভো সমান্তরাল কোনো রেখা বা তলকে খাড়া বা উল্লেখ তল বলে। নিচের বামের চিত্রে 180°D উল্লেখ তল এবং PR উল্লেখ রেখা।

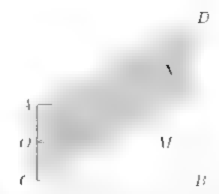


- ১২. অনুভূমিক (Horizontal) তল ও রেকা কোনো সমতল একটি খাড়া সরলরেখার সাথে লার হলে, তাকে শয়ান বা অনুভূমিক তল বলা হয় অখার কোনো অনুভূমিক তলে অবশিষ্ঠ যেকোনো সরলরেখাকে অনুভূমিক সরলরেখা বলা হয় উপরের বায়ের চিয়ে 1/৮/০ একটি অনুভূমিক সমতল এবং (৭) একটি অনুভূমিক সরলরেখা।
- ১৩. সমতল (Planar) ও নৈকতলীয় (Skew) চতুর্ভুল্ল: কোনো চতুর্ভুলের বাহুগুলো সব একই তলে অর্থপিত হলে, তাকে সমতলীয় চতুর্ভুল্ল কলা হয়। আবার কোনো চতুর্ভুলের বাহুগুলো সকলে একই ওলে অর্থপিত না হলে ঐ চতুর্ভুল্লকে নৈকতলীয় চতুর্ভুল্ল কলা হয়। নৈকতলীয় চতুর্ভুল্লের দৃটি সায়িছিত বাহু একডলে এবং অপর দৃটি অন্য ওলে অর্থপিত। সুতরাং কোনো নৈকতলীয় চতুর্ভুল্লের বিপরীত বাহুয়য় নৈকতলীয়। উপরের ভানের চিত্রে । ।।।। একটি সমতলীয় চতুর্ভুল্ল।
- ১৪. নৈকতলীয় রেখার (Skew lines) অক্তর্যত কোপ- দৃটি নৈকতলীয় রেখার অক্তর্যত কোপ তাদের মেকোলো একটি ও তার উপরপথ কোনো বিন্দু থেকে অধ্বিত অপরটির সমানতরাল রেখার অক্তর্যত কোপের সমান আবার দৃইটি নৈকতলীয় রেখার প্রত্যেকর সমান্তরাল দৃটি রেখা কোনো কিন্দুতে অধ্বন করলে ঐ বিন্দুতে উৎপয় কোপের পরিমাণত নৈকতলীয় রেখায়য়ের অক্তর্যত কোপের সমান।



মনে করি, 1/1 ও (°1) দৃটি নৈকতলীয় রেখা। যেকোনো (বিন্দুতে 1/3 ও (°1) এর সমাত্রাল মথাক্রমে () ও ৫ বং ()() রেখাশ্বর অঞ্চন করলে , P(0)(ই 1/3 ও () এর অন্তর্গত কোণ নির্দেশ করেব অন্য কথায় $_{-}BR()$ ও 1/3 ও (^{+}D) এর অন্তর্গত কোণ নির্দেশ করে যেখানে P বিন্দৃটি 1/3 এর ওপর অর্থপিত এবং (P তো অবশ্যই (^{+}D) এর সমান্তরাল

১৫. দিতল কোণ (Dihedral angle), দুউটি সমতল সরলরেখায় ছেদ করলে ডাদের ছেদ রেখাম্থ যেকোনো বিন্দু থেকে ঐ সমতলছয়ের প্রত্যেকের উপর ঐ ছেদ রেখার সাথে লম্ব একটি করে রেখা অঞ্জন করলে উৎপল্ল কোণই ঐ সমতলয়য়ের অত্যাত দ্বিতল কোণ।



1/3 ও ('/) সমতলদম । (' রেখার পরপের ছেদ করেছে। 1(' রেখাস্থ () বিন্দুতে 1/3 সমতলে () । এবং ('/) সমতলে () \ এরূপ দুটি সরদরেখা অঞ্জন করা হলো যেন তারা উভয়ই ।(এর সভো () বিন্দুতে লম্ম হয়। তাহলে . \/()\ ই \// ও (/) সমতলম্মের অন্তর্গত দ্বিতল কোণের পরিমাণ এক সমকোণ হলে ঐ সমতলদ্ধর পরস্পর লম্ব

১৬. অভিকেপ (Projection) কোনো বিন্দু থেকে একটি নির্দিট সরলরেখার উপর বা কোনো স্মত্ত্বের উপর অঞ্চিত্ত লম্বরেখার পাদবিন্দুকে ঐ রেখা বা সমত্ত্বের উপর উদ্ভ নিন্দুর পাতন বা অভিকেপ (projection) বলা হয়। কোনো সরলবেখা বা বক্তরেখার সকল বিন্দু থেকে কোনো নির্দিট সমত্বের উপর অঞ্চিত্ত লমগুলোর পাদবিন্দুসমূহের সেটকে ঐ সমত্বের উপর উদ্ভ সরলরেখা বা বক্তরেখার অভিকেপ বলা হয় এই অভিকেপকে লম্ব অভিকেপত (orthogonal projection) বলা হয় চিত্রে ১১ সমত্বের উপর একটি বক্তরেখা 1/3 ও একটি সরলরেখা (1) এর অভিকেপ খণাক্রমে বক্তরেখা না, ও সরলবেখা না দেখনো হয়েছে।



দৃটি সরলরেখার মধ্যে সলার্ক

- ক) দৃটি সরলরেখা একতলীয় হতে পারে, সেক্ষেত্রে তারা অবশাই সমান্তরাল হবে বা কোনো এক বিন্দুতে পরস্পর ছেদ করবে।
- খ) দুটি সরনরেখা নৈকতলীয় হতে পারে, সেক্ষেত্রে তারা সমাল্ডরালও হবে না কিংবা কোনো বিন্দুতে ছেদও করবে নাঃ

হ্বতঃসিশ্ব

ক) কোনো সমতলের উপরস্থ দৃটি বিন্দুর সংযোজক সরলরেখাকে অনির্দিশীভাবে বর্ধিত করলেও তা সম্পূর্ণভাবে ঐ সমতলে অবশ্বিত থাকরে। সৃতরাং একটি সরলরেখা ও একটি সমতলের মধ্যে দৃটি সধোরণ বিন্দু থাকলে, ঐ সবলরেখা বরাবর তাদের মধ্যে অসংখা সাধারণ বিন্দু থাকবে

দৃটি নির্দিউ বিন্দু কা একটি সরলরেখার মধ্য দিয়ে অসংখ্য সমতল অঞ্জন করা যায়।

সর্লরেখা ও সমতলের মধ্যে সন্দর্ক

- ক) কোনো সরলরেখা কোনো সমতলের সমান্তরাল হলে ত্যাদের মধ্যে কোনো সাধারণ বিন্দু থাকবে
- খ) কোনো সরলরেখা কোনো সমতলকে ছেদ করলে তাদের মধ্যে মাত্র একটি সাধারণ বিন্দু থাকবে
- গ) যদি কোনো সরলরেখা ও সমতলের দৃটি সাধারণ বিন্দু থাকে, তাহলে সন্পূর্ণ সরলরেখাটি ঐ সমতলে অর্থপিত হবে।

দৃটি সমতলের মধ্যে সভার্ক

- ক) দৃটি সমতল পরম্পর সমান্তরাল হলে তাদের মধ্যে কোনো সাধারণ বিন্দু থাকবে না
- খ) দৃটি সমতল পরস্পরত্তনী হলে তারা একটি সরলরেখায় ছেদ করবে এবং তাদের অসংখ্য সাধারণ বিন্দু থাকবে।

খনবস্তু

আমরা জানি একখান বই বা একখানা ইউ বা একটি বান্ধ বা একটি গোলাকার বল সবই ঘনবস্তু তারা প্রত্যাকেই কিছু পরিমাণ স্থান (space) দখল করে থাকে। জাবার একখণ্ড পাধর বা কাঠ, ইটের একটি খন্ড, কংলোর টুকরা, এটেল মাটির শুকনা খন্ড ইভ্যাদিও ঘনবস্থার উদাহরণ তবে এগুলো বিষম ঘনবস্তু

সমতল অথবা বক্ততল দানা বেণ্টিত শূন্যের কিছুটা স্থান দখল করে পাকে এর্প বস্তুকে ঘনবস্তু (solid) বলা হয় সমতলস্থ কোনো স্থানকে বেণ্টন করতে হলে যেমন কমপকে তিনটি সরল রেখা দরকার তেমনি জাগতিক কোনো স্থানকৈ বেণ্টন করতে হলে অন্তত চারটি সমতল দরকার। এই ওলগুলো ঘনবস্তুর তল বা পৃষ্ঠতল (surface) এবং এদের দৃটি সমতল যে বেখায় ছেদ করে, তাকে ঐ ঘনবস্তুর ধার (edge) বলা হয় একটি বাক্সের বা একখানা ইটের ছফটি পৃষ্ঠতল আছে এবং বাবটি ধার আছে একটি ক্রিকেট বল মাত্র একটি বক্ততল দারা আবন্ধ

কান্ত:

- ক) ভোমরা প্রভাকে একটি করে সুষম খনবস্তু ও বিষম খনবস্তুর নাম লিখ
- খ) তোমার উল্লেখিত ঘনবস্তুগুলোর কয়েকটি ব্যবহার লিখ

সুধ্ম ঘনবস্তুর আয়তন ও তলের ক্ষেত্রফল

আয়তিক ঘন বা আয়তাকার ঘনবস্তু (Rectangular Parallelopiped)

তিনভ্রেড়ো সমান্তরাল সমতল দ্বারা আবন্ধ দনবস্কুকে সামান্তরিক দনবস্কু বলা হয় এই ছয়টি সমতলের প্রত্যেকটি একটি সামান্তরিক এবং বিপরীত পৃষ্টগুলো সর্বতোশ্রাবে সমান সামান্তরিক দনবস্কুর ছয়টি তলে বিভক্ত করটি ধার অন্তঃ

যে সামাশ্চরিক ঘনবস্তুর পৃষ্ঠতলগুলো আয়তক্ষেত্র, তাকে আয়তাকার ঘনবস্তু বলা হয়। যে আয়তাকার ঘনবস্তুর পৃষ্ঠতলগুলো বর্গক্ষেত্র, তাকে ঘনক বলা হয়। উপরোক্ত চিত্রে আয়তাকার ঘনবস্তুর এবং ঘনকের পৃষ্ঠপুলো 1/3(*/), 1/3(*/), 13(***)) । 1/3/(*/) । 1/3/(*/), 1/3/(*/)

মনে করি, আয়তাকার সন্বস্তুর দৈর্ঘা, প্রস্থা ও উচ্চতা যথাক্রমে 1/3 + n একক 1/2 = n একক এবং AA' = n একক।

- ক) আয়তাকার ঘনবস্তুব সমগ্র তলের ক্ষেত্রফল (Area of the whole surface)
 - = ছয়টি পৃষ্টের ক্ষেত্রফলের সমষ্টি

2 1BCD তলের ক্ষেত্রফল - 1BB 1' তলের ক্ষেত্রফল + 1DD' 1 তলের ক্ষেত্রফল)

- ू तो का ता ता वर्ष धकक ू ता का का वर्ष धकक
- খ) আয়তন (volume) ([x] [) ১] \ গন একক । র ম খন একক
- গ) কর্ণ $BD' = \sqrt{BD^2 + DD'^2} = \sqrt{AB^2 + AD} + DD'^2 \sqrt{n + h^2 + n}$ একক
- ২, ঘনক (Cube) আকৃতির ঘনবস্তু

ঘনকের ক্ষেত্রে, ব b c, অভএব

- ক) সমগ্র তলের ক্ষেত্রফল 🙄 🔐 🔐 🔐 , 👊 বর্গ একক
- ৰ) আয়তন a · a · a · a³ ঘন একক

গ) কর্ম = $\sqrt{n^2 + n^2 + n^2} = \sqrt{3}$ ও একক।

উদাহরণ ১. একটি অন্মত্যকার ঘনবস্তুর দৈর্ঘা, প্রস্প ও উচ্চতার অনুপাত 🔒 😗 এবং তার সমগ্র তলের ক্ষেত্রফল ,৮২ বর্গমিটার হলে, তার কর্ণ ও আয়তন নির্ণয় কর

সমাধান: মনে করি, দৈর্ঘা, প্রস্থ ৬ উচ্চতা যথাক্রমে 👯 💲 ৬ 💃 মিটার 🖟

डाइला, 2(4x - 3x + 3x - 2x + 2x - 4x) = 468

বা, 52x2 = 468 বা, x2 = 9 ু; x = 3

ঘনবস্তুর দৈঘা 📜 মিটার, প্রস্থ ৭ মিটার এবং উচ্চতা () মিটার

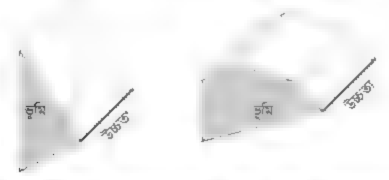
কর্পের দৈর্ঘ্য = ১ (১ মিটার = ১ (১) ১) মিটার = 16 (৪ মিটার (প্রায়)

এবং আয়ত্তন = $12 \times 9 \times 6 = (48$ ঘর্নমিটার।

কাবার পিচবোড়ের একটি ছোটো নাকা (কাটুন অধনা ঔষধের বােত্রদের পাদ্কেট) এর দৈর্ঘা, প্রস্থা ও উচ্চতা মেপে ভার আয়তন, চয়টি ত্রদের ক্রেত্রফল ও কর্ণের দৈর্ঘা নির্ণয় কর

৩, প্রিজয় (Prism)

য়ে ঘনবস্তুর দুই প্রাণ্ড সর্বসম ও সমাশ্তরাল বহুছুজ ধারা আবন্ধ এবং অন্য তলগুলো সামাশুনিক তাকে প্রিজম বলে প্রিজমের দুই প্রশংসকে ইহার ভূমি এবং অন্য তলগুলোকে পার্শ্বডল বলে সবগুলো পার্শ্বডল আয়ভাকার হলে প্রিজমটিকে পাড়া বা সমপ্রিজম এবং অন্যক্ষেরে প্রিজমটিকে জীর্ষক প্রিজম বলা হয়। বাস্তব ক্ষেত্রে খাড়া প্রিজমই অধিক ব্যবহৃত হয় ভূমির ১০লর নামের উপর নিজর করে কোনো প্রিজমের নামকরণ করা হয় যেমন্ গ্রিভুজাকার প্রিজম, চতুর্জ্জাকার প্রিজম, পঞ্চভুজাকার প্রিজম ইত্যাদি।



কৃমি সুসম বহুত্জ হলে প্রিজমকে সুষম প্রিক্তম (regular prism) বলে। ভূমি সুষম না হলে ইয়াকে বিষম প্রিক্তম (irregular prism) বলা হয়। সংজ্ঞানুসারে আয়তাকার ঘনবস্তু ও ঘনক উভয়কেই প্রিক্তম বলা হয়। কাচের তৈরি খড়ো তিতুজাকার প্রিক্তম আলোকরশ্মির বিচ্ছুরণের জন্য বাবহৃত হয়

ক) প্রিক্রমের সমগ্রতলের ক্ষেত্রকন

2 (ভূমির ক্ষেত্রফল) - পার্গ্বতলগুলোর ক্ষেত্রফল

2 (ভূমির ক্ষেত্রফল) - ভূমির পরিসীমা উচ্চতা

থ) আর্ডন ভূমির ক্ষেত্রকণ 🗴 উচ্চভা

উদাহরণ ২, একটি গ্রিভুজাকার প্রিজ্ঞানের ভূমির বাহুগুলোর দৈর্ঘ্য মধ্যক্রমে 3 ± ৩ % সে মি এবং উচ্চতা ১ সে মি ইহার সমগ্রতদের ক্ষেত্রফল ও আয়তন নির্ণয় কর

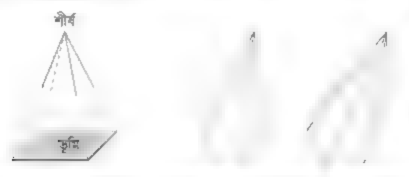
সমাধান- প্রিক্তমের ভূমির বাহুগুলোর দৈর্ঘ্য যথক্তমে 🕃 🛊 ६ 🤈 সে.মি 🧸

সেহেতু : ্ ় ্ইহার ভূমি একটি সমকোণী তিভুক্ত যার ক্ষেত্রফল = १ ०, ১ । 6 বর্গ সেমি সুতরং প্রিক্তমটির সমগ্রতলের ক্ষেত্রফল = 2 ० (० ৬ । 1 ० ० । 10 । 10 । 10 । বর্গ সেমি, এবং ইহার অয়েতন = (, - ১ । ১ ঘন সেমি

অভএব প্রিজমটির সমগ্রভাবের ক্ষেত্রফল ১০১ বর্গ সেমি এবং আয়তন 🔉 ঘন সেমি .

8, পিরামিড (Pyramid)

বহুভুজের উপর অবস্থিত যে মনবস্তুর একটি শীর্ষবিন্দু থাকে এবং যার পার্য্বতলগুলোর প্রতোকটি ব্রিভুজাকার তাকে পিরামিড বলে।



পিনামিডের ভূমি যেকোনো ফাকারের বহুভুজ এবং ভার পার্শ্বভলগুলোও যেকোনো ধরনের গ্রিভুজ হতে পারে তবে ভূমি সৃষম বহুভুজ এবং পার্শ্বভলগুলো সর্বসম গ্রিভুজ হলে তাকে সৃষম পিরামিড বলা হয়। সৃষম পিরামিডগুলো খুবই দৃষ্টিনন্দন। শীর্মবিন্দু ও ভূমির যেকোনো কৌণিক বিন্দুর সংযোজক রেখাকে পিরামিডের ধার বলে। শীর্ম হতে ভূমির উপর অঞ্চিত্রত লম্বদর্যাকে পিরামিডের উচ্চতা বলা হয়। তবে আমরা পিরামিড বলতে সচরাচর বর্গাকার ভূমির উপর অব্ধিথত চারটি সর্বসম গ্রিভুজ দারা বেন্টিত ঘনবাত্বকেই বৃথি। এই ধরনের পিরামিডের বহুল ব্যবহার আছে

চারটি সমবাহ গ্রিভুজ দ্বারা কেন্টিত ঘনবস্তুকে **সুষম চতুস্থলক** (regular tetrahedron) বলে যা একটি পিরামিড, এই পিরামিডের ; : ; (, টি ধার ও) টি কৌণিক বিন্দু আছে ইহার শীর্ষ হতে ভূমির উপর অধিকত লম্ম ভূমির ভরকেন্দ্রে পতিত হয়।

ক) পিরামিডের সমগ্রতলের ক্ষেত্রফল ভূমির ক্ষেত্রফল - পার্যুতলগুলোর ক্ষেত্রফল

কিন্তু পাৰ্শ্বতলগুলো সৰ্বসম ত্ৰিভুক্ত হলে,

পিরামিডের সমগ্রতলের ক্ষেত্রফল ভূমির ক্ষেত্রফল + $\frac{1}{2}$ (ভূমির পরিধি , হেলানো উচ্চতা)

কোনো পিরামিডের উচ্চতা h_i ভূমিকেরের অত্তর্গৃত্তর ব্যাসার্থ ৷ এবং হেলানো উচ্চতা ϵ হলে, $t=\sqrt{h^2+r^2}$

খ) আয়তন 🍦 ভূমির ক্ষেত্রফল - উচ্চতা

উদাহরণ ৩. ু। সে মি বাহুবিশিউ বর্গাকার ভূমির উপর অবস্থিত একটি পিরামিডের উচ্চতা ু সে মি ইহার সমগ্রতলের ক্ষেত্রফল ও আয়তন নির্ণয় কর।

সমাধান পিরামিডের ভূমির কেন্দ্রবিন্দু হতে যেকোনো বাহুর লম্ব দূবত্ব $r=\frac{1}{2}$ সেমি, সেমি, তিন্দ্রিমিডের উচ্চতা ১৫ সে,মি, ।

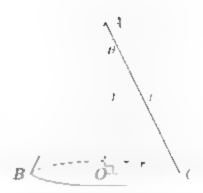
অতএব ইহার যেকোনো পর্লাগুজনের কেলানো উচ্চতা ্নান (12° °-্না 2° √169 13 সে.মি।

এবং ইহার অয়েত্রন ব্যানিক সমগ্রতকের ক্ষেত্রফল ২০০ বর্গ সেমি এবং আয়তন ২০০ ঘন সেমি অতএব পিরগমিডটির সমগ্রতকের ক্ষেত্রফল ২০০ বর্গ সেমি এবং আয়তন ২০০ ঘন সেমি

कास:

- ক) প্রত্যেকে একটি করে সুষম ও একটি করে বিষম (১) প্রিজম ও (২) পিবামিড আঁক।
- খ) থেক্তেরে সম্ভব, তোমার অঞ্জিত ঘনবস্তুতির সমগ্রতলের ক্ষেত্রফল ও আয়তন নিশিয় কর
- সমবৃতভূমিক কোণক (Right c remar cone)

কোনো সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ সংলন্ন একটি বাস্তৃকে শ্রন্থ (axis) ধরে তার চতুর্দিকে ত্রিভুজটিকে একবার ঘুরিয়ে জানলে যে ঘনবস্তু উৎপন্ন হয়, তাকে সমব্স্তভূমিক কোণক বলা হয়।



চিত্রে, () বি সমকোণী গ্রিভূজকে () বিধার চতুর্দিকে খোরানোর ফলে বিনি সমব্সভূমিক কোণক উৎপন্ন হয়েছে। এক্ষেত্রে গ্রিভূজের শীষ্টকোণ () বি ।। হলে ।) কে কোণকের অর্ধনীর্মকোণ (semi vertical angle) বলা হয়।

কোণকের উচ্চতা () ১ - ১, ভূমির ব্যাসার্ধ ()(- ; এবং হেলানো উচ্চতা ১৫' - , হলে

- ক) বক্ততলের ক্ষেত্রফল $\frac{1}{2}$, ভূমির পরিধি , হেলানো উচ্চতা $=rac{1}{2} imes 2\pi r imes l=\pi r l$ বর্গ একক
- খ) সমগ্রতলের ক্রেন্তর্কন ব্রুত্তের ক্রেন্তর্কন ক্রেন্তর ক্রেন্তর
- গ) আয়তন ্ ু ভূমির ক্ষেত্রফল x ইচচতা
 ।
 । ঘন একক। আয়তনের এই সূত্রটি নির্ণয় পদ্ধতি উচ্চতর শ্রেণিতে শিখানো
 হবে

উদাহরণ ৪, একটি সমবৃত্তভূমিক কোণকের উচ্চতা । এসে মি এবং ভূমির বাস ।।। সে মি ২লে তার হেলানো উচ্চতা, বক্তবোর ও সময়তলের ক্ষেত্রফল এবং আয়তন নির্ণয় কর

সমাধান ভূমিব ব্যাসার্থ , $\frac{17}{2}$ দে মি $\frac{1}{2}$ দে মি

কান্ত; জন্মদিনে বা অন্যান্য আনন্দ উৎসবে ব্যবহৃত কোণক আকৃতির একটি ক্যাপ সংগ্রহ করে তার বক্ততলের ক্ষেত্রফল ও আয়তন নির্ণয় কর।

৬. গোলক (Sphere)

কোনো অর্ধবৃত্ত ক্ষেত্রের ব্যাসকে অক্ষ ধরে ঐ বাসের চতুর্দিকে অর্ধবৃত্ত ক্ষেত্রকে একবার ঘূরিয়ে আনলে যে ঘনকত উৎপন্ন হয় ভাকে গোলক বলে। অর্ধবৃত্ততির কেন্দ্রই গোলকের কেন্দ্র এই ঘূর্ণনের ফলে অর্ধবৃত্ত যে তল উৎপন্ন করে তাই হল গোলকের তল



ে () বাং গোলকের কেন্দ্র (), বাসাধ () । () । () এবং কেন্দ্র () থেকে । দ্রাছে । বিন্দুর মধ্য দিয়ে () । রেখার সাথে লম হয় এবৃপ একটি সমতল গোলকটিকে ছেদ করে একটি । বাং বৃত্ত উৎপদ্য করেছে এই বৃত্তের কেন্দ্র । এবং ব্যাসাধ । । । ।

$$\therefore OB^2 = OP^2 + PB^2$$

$$\therefore PB^2 = OB^2 + OP^2 + r^2 - h^2$$

গোলকের ব্যাসার্থ ৮ হলে,

- ক) গোলকের পৃত্তভাগের ক্ষেত্রফল ।:/- বর্গ একক।
- খ) আয়তম $= \frac{4}{3}\pi r^3$ বন একক।
- গ) 🖟 উচ্চতায় ভলচ্ছেদে উৎপন্ন বৃত্তের ব্যাসার্থ 🕠 🗠 📙 একক

কাজ একটি খেলনা বল বা ফুটবল নিয়ে ভার ব্যাসার্ধ ও আয়তন নির্ণয় কর

উদাহরণ ৫. । সে মি ব্যাসের একটি লৌহ গোলককে পিটিয়ে ুঁ সে মি পূরু একটি বৃত্তকোর লৌহপাত প্রস্তুত করা হল : ঐ পাতের ব্যাসার্থ কত?

সমাধান লৌহ গোলকের ব্যাসার্থ
$$\frac{1}{2}$$
 ু সে মি । তার অয়েতন $\frac{1}{3}$, 2^4 $\frac{32}{3}$, ঘন সে মি । মনে করি, পাতের ব্যাসার্থ $\frac{1}{3}$ সে মি । পাতটি $\frac{2}{3}$ সে মি , পূরু । $\frac{1}{3}$, পাতের আয়তন $\frac{1}{3}$ সে $\frac{2}{3}$ ঘন সেমি, $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{3}$ ।

অধ্যায় ১৩ খন জামিতি

2ha

শ্তানুসারে,
$$\frac{2}{3}+r = \frac{32}{3} + 41, r = [6, 41, r = 1]$$

্ পাতের ব্যাসার্থ = 4 সে.মি.

উদাহরণ ৬, সমান উচ্চতা বিশিষ্ট একটি সমন্তর্ভায়ক কোণক, একটি অধ গোলক ও একটি সিলিন্তার সমান সমান ভূমির উপর অবস্থিত দেখাও যে, তাদের আয়তনের অনুপাত ় 2 ও

সমাধান মনে করি, সাধারণ উচ্চতা ও ভূমির ব্যাসার্থ যথাক্রমে /, এবং একক থেছেতু অর্থ গোলকের উচ্চতা ও ব্যাসার্থ সমান সূত্রাং, /, /

মিলিভারের আয়তন , -/, 📝 ঘন একক

উদাহরণ ৭. একটি আয়তাকার লৌহফলকের দৈর্ঘ্য, প্রস্থা ও উচ্চতা যথাক্রমে 10 × ও । \ 2
সেমি এই ফলকটিকে গলিয়ে \(\frac{1}{2} \) সেমি ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট কতগুলো গোলকোর গুলি প্রস্তুত করা যাবেশ

সমাধান- গৌহফগকের আয়তন $10 imes imes imes rac{1}{2}$ ঘন সে হি 1 imes 0 ঘন সে মি মনে করি, গুলির সংখ্যা = n

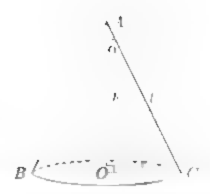
্ন সংখ্যক গুলির আয়তন
$$= n \times \frac{1}{3} - (\frac{1}{2})^3 = \frac{n}{6}$$
 ঘন সেমি

প্রসানুসারে,
$$\frac{n\pi}{6} \approx 440$$
 বা, $n = \frac{440 \times 6}{\pi}$

্র নির্দেয় পুলির সংখ্যা ৪এ() টি।

উদাহরণ ৮ একটি সমস্ভভূমকি কোপকের আয়তন ৷ বক্ততালের কাতোকল ৮, ভূমির বাসার্থ া, উচ্চতা ৷, এবং অর্থ শীর্ষকোণ ৷৷ ইলে দেখাও বা.

খ)
$$V=rac{1}{3}\pi h^3 an^2lpha=rac{\pi r^3}{3 anlpha}$$
 ছল একক



সমাধান: উপরের চিত্রে, কোণকের উচ্চতা O(1-l) হেলানো উচ্চতা 1/l-l , ভূমির ব্যাসাধ O(1-r) এবং অর্ধ শার্মকোন O(1-r) সূত্রাং, হেলানো উচ্চতা $1-\sqrt{l-l+r}$ চিত্র হতে দেশা যায় যে, $\tan\alpha=\frac{r}{l}$

$$r, r = h \tan \alpha \ll h = \frac{r}{\tan \alpha} = r \cot \alpha$$

আবার ২
$$\tau r / \sec \alpha = \frac{-r}{\cos \alpha} r \cot \alpha = \frac{-r^2}{\cos \alpha} \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = \frac{-r^2}{\sin \alpha}$$
 বৰ্গ একজ্ব খ) $\frac{1}{1} + \frac{2r}{3} + \frac{1}{3} - h \tan \alpha^2 h + \frac{1}{3} + h^2 \tan^2 \alpha = \frac{-r^2}{3}$ ঘন একজ্ব

৭, মৌগিক ঘনৰম্ভু (Compound solid)

দুটি খনবস্তুৰ সমস্থায় গঠিত খনবস্তুকে যৌগিক খনবস্তু বলে। নিম্নে যৌগিক খনবস্তুর কিছু উদাহরণ দেওৱা হলো:

- ক) একটি আয়তাকার ঘনবস্তুর উপরের তল যদি একটি খাড়া প্রিজমের কোনো একটি তলের
 সমান হয় তবে ঘনবস্তুর উপর ফিলেয়ে প্রিজয়টি বসলে একটি যৌগিক ঘনবস্তু হয়।
- থ) একটি প্রিজমের ভূমি ও একটি চতুস্তলকের ভূমি সর্বসম হলে এবং চতুস্তলকটিকে প্রিজমের উপর বসংলে একটি যৌগিক ঘনবস্তু হয়
- গ) একটি অর্ধগোলকের ব্যাসার্ধ ও একটি সমত্তভূমিক কোণকের ভূমির ব্যাসার্ধ সমান হলে
 এবং কোণকটিকে অর্ধগোলকের উপর বসালে একটি নতুন ঘনকত সৃষ্টি হয়
- দুটি অর্ধগোলক ও একটি সমবৃত্তর্ভামক সিলিভারের সমন্বয়ে গঠিত য়ৌগক ঘনকতুকে ক্যাপসূল কয় য়েতে গায়ে।

এভাবে দুই বা দুইয়ের অধিক ঘনবস্তুর সমস্বয়ে বিভিন্ন প্রকারের ফৌলিক ঘনবস্তু তৈরি করা যায় অনেক দৃষ্টিনন্দন স্থাপনাও যৌগিক ঘনবস্তু। ব্যায়াম করার অনেক উপকরণও একাধিক ঘনবস্তুর সমস্বয়ে তৈরি করা হয়।

কাজ- তোমরা প্রত্যেকে একটি করে যৌগিক ঘনবস্তু অঞ্চন কর ও ইহার বর্ণনা দাও সম্ভব হলে এর তলসমূহের ক্ষেত্রফল ও আয়তন নির্ণয়ের সূত্র লিখ

উদাহরণ ৯. একটি ক্যাপস্লের দৈর্ঘা, াসে মি । ইহার সিলিন্ডার আকৃতির অংশের ব্যাসার্ধ । সে মি হলে, সমগ্রতলের ক্ষেত্রকল ও আয়তন নির্ণয় কর।

সমাধান ক্যাপস্থের সম্পূর্ণ দৈর্ঘ্য । সে মি । থেছেতু ক্যাপস্থের দুই প্রাণত অর্ধগোলকাকৃতির, সেছেতু এর সিলিন্ডার অংকৃতির অংশের দৈর্ঘ্য । — । ১ — ১ – ৮ সে মি

সুতরাং ক্যাপসুণের সমগ্রতাপের ক্ষেত্রফল দুই প্রান্তের অর্থগোলাকৃতি অংশের পৃষ্ঠতালের ক্ষেত্রফল সিলিন্ডার আকৃতির অংশের পৃষ্ঠতালের ক্ষেত্রফল

এবং ক্যাপসুলটির অয়োতন

উদাহরণ ১০, একটি লোহার ফাঁপা গোলকের বাইরের ব্যাস 🕽 , সে ফি এবং বেধ 🗦 সে,মি

- ক) গোলকের ফাপা অংশের আয়তন নির্ণয় কর।
- খ) গোলকে ব্যবহ্রত লোহা দিয়ে একটি নিরেট গোলক তৈরি করা হলো নিরেট গোলকের পৃষ্ঠতলের ক্ষেত্রফল নির্দয় কর।
- গ) নিরেট গোলকটি একটি ঘনক আকৃতির বাজে ঠিকভাবে এটে গেল বাজ্ঞটির অন্ধিকৃত অংশের অয়তন নির্ণয় কর।

स्थाधान-

ক) দেওয়া আছে, গোলকের বাইরের ব্যাস । সংমি

গোলকের বাইরের ব্যাসার্থ $\frac{1}{2}$ সেমি 7 সেমি এবং গোলকের বেধ 2 সেমি গোলকের ফাঁপা অংশের ব্যাসার্থ (7.5-2) সেমি, =5.5 সেমি গোলকের ফাঁপা অংশের অ্যাস্তন $\frac{1}{3}$ - , \circ $\frac{1}{3}\pi \times (5.5)^3 = 696$ 9116 মন সেমি. (প্রায়)

খ) এবানে, গোলকের ব্যাসার্থ 7.5 সে,মি

গোলকের আয়তন 🕴 🔻 ১৯৮৮ - ১৯৮৯ - ১৯৮৯ হন সেমি (প্রায়)

শোলকে ব্যবহৃত লোহার অয়ত্রন ়,61 | ১ ১০১৭, (়০০,2}২ | ঘন সেমি (খায়)

মনে করি, নিবেট গোলকের ব্যাস্থে , সে মি

নিবেট গোলকের আয়ত্তন 🕴 - 🔞 গুল সে মি

যোহেতু ফাঁপা গোলকে ব্যবহৃত লেখা দিয়ে নিবেট গোলকটি তৈরি করা হয়েছে, সেহেতু লোহার আয়তন নিরেট গোলকের অয়তনের সমান।

িল ২০১১ । 1076 23% (কা. ১৯ - 2006 কা.) তথ্য সেমি

নিরেট গোলকটির পৃষ্ঠতদের ক্ষেত্রফল । ১ 6 51 16 %, ১7 15 বর্গ সেমি (প্রায়)

গ) নিরেট গোলকের ব্যাসার্থ (5.345) সে.মি.

নিৱেট গোলকের বাসে 🕝 👉 ১৮৯ সেমি । 😢 🗇 ৫১ সেমি।

যেহেতু নিরেট গোলকটি ঘনক আকৃতির বাক্সে ঠিকভাবে এটে যায় সেহেতু বাত্মটির দৈর্ঘ্য হবে নিরেট গোলকের ব্যাসের সমান স্তরাং ঘনক আকৃতির বাক্সের দৈর্ঘ্য — 12 000× সে,মি,

ককুটিৰ আয়তন (২৫৭৫১) ২০.২১৭১৮ ঘন মেমি (প্ৰায়)

নিরেট গোলকের আয়তন - ফাঁপা গোলকে ব্যবহৃত লোহার আয়তন - 107 ∠3×1 ঘন সে মি (প্রায়)

ৰাক্সটির অনধিকৃত জংশের আয়তন (2013 9316 10% 23×1 7°3 6962 খন সেমি, (প্রায়)

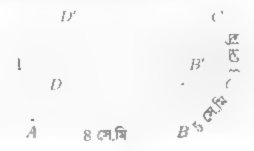
অনুশীলনী ১৩

5.	একটি আয়তাকার খনবস্তুর দৈর্ঘা ১ সেমি , প্রস্থা ! সেমি এবং উচ্চতা ২ সেমি এর কর্ণ কত্ত						
	ৰ) ১ <u>(</u> কেমি ৰ) 25 কেমি গ) 25 <u>(</u> ই সেমি, ছ) 50 সেমি						
11/	কোনো সমকোলী ত্রিভুজের অতিভুজ ভিন্ন অপর বাহুদ্বয়ের দৈখা । সেমি এবং) সেমি,। ত্রিভুজটিকে বৃহস্তব বাহুর চতুর্দিকে খোনালে						
	(/) উৎপন্ন ঘনবস্তুটি একটি সমবৃভভূমিক কোণক হবে						
	() খনবস্থুটি একটি সম্বৃত্তভূমিক সিলিভার হবে						
	() উৎপন্ন ঘনবস্তৃতির ভূমির ক্ষেত্রফল হবে ৮- বর্গ সে,মি,						
	ওপরের তথ্যের আলোকে নিচের কোনটি সঠিক						
	क) । भ) । जा। भ) । जा।						
	নিয়ের তথোর আলোকে ৩ ও ৪ নমর প্রয়ের উত্তর দাও						
	ু সে মি বাংসের একটি গোলক আকৃতির বল একটি সিলিন্ডার আকৃতির বাক্সে ঠিকজাবে এটে যায়						
5 .	সিলিভারটির আয়তন কত?						
	ক) ৣ ল খন কেমি খ)। লখন কেমি গ)। লখন কেমি খ) ১ লখন কেমি,						
8.	সিলিভাগটির অন্ধিকৃত অংশের আয়তন কত?						
	ক) খুল সেমি খ) ভুল সেমি গ) খুল সেমি ছ) খুমন সেমি						
	নিম্নের তথোর ডিত্তিতে ৫ ও ৬ শহর প্রশ্নের উত্তর দাও						
	ে সে মি ব্যাসবিশিক্ট একটি ধাতৰ কঠিন গোলককে গলিয়ে : সে মি ব্যাসংধীবশিক্ট একটি সমব্বভূমিক সিলিভার তৈরি করা হলো						
¢.	উৎপর সিলিন্ডারটির উচ্চতা কত?						
	ক) 1 সেমে খি) 6 সেমে, গ) ২ সমে, ঘ) .2 সে,মি,						
ড়.	সিলিন্ডারটির বঞ্জত্তের ক্ষেত্রফল কত বর্গ সেমি "						
	 季) 24π 等) 42π 等) 72π 特) 96π 						
	(ক্যালকুলেটর ক্রহাব করা ফাবে প্রয়োজনে —) (110 ধরতে হবে)						
٩	একটি আয়তাকার ফনকতুব দৈর্ঘা, প্রস্থা ও উচ্চতা যথাক্রমে .৫ মি . । ? মি । ও 🕫 মি । এর						
	পৃষ্ঠতলের ক্ষেত্রফল, কর্ণের দৈখ্য এবং অয়তন নির্ণয় কর।						

ভূমির উপর অবস্থিত ? ১ মি দৈর্ঘ্য ও। মি প্রস্থা বিশিষ্ট (অভাতেরীণ পরিমাপ) একটি আয়তাকার জলাধারের উচ্চতা () - মিটার হলে, এর আয়তন এবং অভ্যতরীণ তলের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

- ৯ একটি আয়তাকার ঘনবস্তুর মাত্রাগুলো ১ সেমি , 1 সেমি ৩ র সেমি হলে, এর কর্ণের সমান ধারবিশিত ঘনকের সমগ্রতদের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর
- ১০ টোজন ছাত্রের জন্য এরূপ একটি খেলেটল নির্মান করতে হবে যাতে প্রত্যেক ছাত্রের জন্য 1 27 বর্গমিটার মেরে ও 13 6 ঘনমিটার শূন্যাপান থাকে। ঘরটি 11 মিটার লম্বা হলে, এর প্রাথ ও উচ্চতা কত হবে?
- ১১ একটি সমবৃত্তভূমিক কোপকের উচ্চতা ২ সে মি এবং ভূমির কাসার্ধ। সে মি হলে সমগ্রতলের ক্ষেত্রকল ও আয়তন নির্ণয় কর।
- ১২, একটি সমবৃত্তভূমিক কোণকের উচ্চতা ।। সে মি এবং জায়তন । এর দে মি । এর বেলানো উচ্চতা কত?
- ১৩ কোনো সমকোণী ত্রিভুজের দৃটি কাহুর দৈর্দ্য ; সেমি এবং ; সেমি একে বৃহত্তর বাহুর চতুর্দিকে ঘোরালে যে ঘনবস্ত উৎপন্ন হয়, তার আয়তন নির্দায় কর।
- ১৪ 😘 মে মি ব্যাসার্ধবিশিষ্ট একটি গোলকের পৃষ্ঠতল ও আয়তন নির্ণয় কর
- ১৫ ৮ দ মে মি ব্যাসাংগবিশিক্ট ভিনাট কঠিন কাচের বল গলিয়ে । সে মি ব্যাসার্থ বিশিক্ট একটি কঠিন গোলকে পরিশত করা হলো । এর মান নির্ণয় কর।
- ১৬ একটি ফাঁপা শোহার গোলকের বাইরের ব্যাস । র সে মি এবং লোহার বেধ ? সে মি, । ঐ গোলকে ব্যবহৃত লোহা দিয়ে একটি নিরেট গোলক তৈরি করা হলো। তার ব্যাস কত হবে?
- ১৭ | মে মি বাসার্ধের একটি নিরেট গোলককে গলিয়ে ; মে মি বহিবাসার্ধ বিশিষ্ট ও সমভাবে পুরু একটি ফাঁপা গোলক প্রস্কৃত করা হলো ; দ্বিতীয় গোলকটি কত পুরু ;
- ১৮ একটি লোহার নিরেট গোলাকের ব্যাসার্থ। সে মি। এর লোহা থেকে ১ সে মি দৈর্ঘা ও 6 সে মি, ব্যাসের কয়টি নিরেট সিলিন্ডার প্রস্কৃত করা যাবে?
- ১৯ 🔭 সেমি, ব্যাসার্ধবিশিক্ট একটি গোলক আকৃতির বল একটি ঘনক আকৃতির বাজে ঠিকভাবে এটে যায় বাকুটিব অন্ধিক্ত অংশের আয়তন নিগম কর।
- ২০], সে মি ব্যাসার্ধবিশিন্ট একটি গোলকের কেন্দ্র থেকে 12 সে মি দূরবর্তী কোনো বিন্দুর মধ্য দিয়ে ব্যাসের উপর লম্ব সমতল গোলকটিকে ছেদ করে উৎপর তলটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর
- ২১. একটি ঢাকনাযুক্ত কাসের বাক্সের বাইরের দৈর্ঘা ও প্রশ্ব যথাক্রমে । 6 মি ও। 2 মি, উচ্চতা । ৮ মি এবং এর কাস । দে মি পুরু । বাক্সিটর ভিতরের তলের ক্ষেত্রফল কত? প্রতি বর্গমিটার ।। ।, টাকা হিসেবে ব্যক্সের ভিতর বং করতে কত খরচ হবে?
- ২২, 120 মি দৈর্ঘা ও দে মি প্রশ্ব (বহির্মাণ) বিশিশ্ব আয়তাকার বাগানের চতুর্দিকে 2 মি উচু ও 27 সে মি পূরু প্রাচীর নির্মাণ করতে ২, সে মি দৈর্ঘা, ১২, সে মি প্রশ্ব এবং ১ সে মি বেধবিশিশ্ব কতপ্রেলা ইউ লাগবে?
- ২৩. একটি জায়তাকাব ঘনবস্তুব দৈর্ঘা ও প্রস্থেব অনুপতে 📭 😗 এবং এর জায়তন 🖓 🕮 ছন সে মি,। প্রতি বর্গসেন্টিমিটারে ়ু টাকা হিসেবে ঐ বস্তুর তলায় সীস্যুর প্রলেপ দিতে ,০০ টাকা খরচ

- হলে, ঐ ক্তুর মাত্রাগুলো নির্ণয় কর।
- ২৪ কোণক আকারের একটি ভাবুর উচ্চতা , ১ মিটরে। এই তাঁবু দ্বারা সুনানা বর্গমিটার জমি খিরতে চাইলে কি পরিমাণ কানভাস লাগবে?
- ২৫ একটি পঞ্চাভুজাকরে প্রিজমের দুটি কাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে । সেমি ও ১ সেমি এবং অপর তিনটি কাহুর প্রত্যেকটির দৈর্ঘা। সেমি, উচ্চতা। ≥ ১ সেমি । প্রিজমটির সমগ্রতলের ক্ষেত্রফল ও আয়তন নির্ণয় কর।
- ২৬, । সেমি বাহুবিশিন্ট একটি সুষম সভ্জুজাকার প্রিজমের উচ্চতা ২ সেমি ইহার সমগ্রতলের ক্ষেত্রফাল ও আয়ত্তন বের কর।
- ২৭ । সে মি বাহুবিশিক্ট সুষম ষড়স্কুভের উপর অর্থাপ্তত একটি পিরামিডের উচ্চতা ়া সে মি ইহার সমগ্রতাদের ক্ষেত্রফল ও আয়ুতন নির্ণয় কর।
- ২৮. একটি সুষম চতুস্তলকের যেকোনো ধারের দৈর্ঘা ৯ সেমি হলে, ইহার সমগ্রতলের ক্ষেত্রফল ও আয়ুস্তন নির্ণয় কর।
- ২৯ একটি স্থাপনার নিচেব অংশ , মি দৈর্ঘানিশিট আয়তাকার ঘনকত ও উপরের অংশ সুষম পিরামিড পিরামিডের ভূমির বাহুর দৈর্ঘা / মি এবং উচ্চতা , মি হলে স্থাপনাটির সমগ্রতলের ক্ষেত্রমূল ও আয়তল নির্ণয় কর।
- ৩০ 25 মি দৈর্ঘা ও 1২ মি প্রস্থা বিশিষ্ট ভূমির উপর অর্বাস্থাত দোচালা গুদাম ঘরের দেয়ালের উচ্চেডা র মি । প্রতিটি চালার প্রস্থা ় মি হলে গুদাম ঘর্টির আয়তন মির্ণর কর
- ৩১ ক) নিচের চিত্রের ঘনবস্তুটির সমগ্রভাগের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর



- খ) মনবস্তুটির কর্ণের সম্মন ধার্রবিশিন্ট একটি ধাতব ঘনককে গলিয়ে । সে মি ব্যাসবিশিন্ট কতগুলো নিরেট গোলক উৎপয় করা যাবে তা নিকটতম পূর্ণসংখ্যায় নির্ণয় কর।
- ৩২ একটি সমন্তভূমিক কোণাকৃতির ভাবুর উচ্চতা ২ মিটার এবং এর ভূমির বাস মিটার।
 - ক) তাঁবৃটির ফেলানো উচ্চতা নির্ণয় কর।
 - খ) তাবৃটি স্থাপন করতে কত কম্মিটার জমির প্রয়োজন হবে? তাবৃটির ভিতরের শূনাস্থানের পরিমাণ নির্দয় কর।
 - গ) ভাবৃটিব প্রতি বর্গমিটার ক্যানভাসের মূল্য 12 , টাকা হলে ক্যানভাস বাবদ কভ খরচ হবে?

অধ্যায় ১৪

সম্ভাবনা (Probability)

আমরা প্রতিনিয়ত 'সম্ভাবনা' শব্দটি ব্যবহার করে থাকি। যেমন এবার এস এস সি পরীক্ষায় যাদবের পাশ করার সম্ভাবনা পুব কম, এশিয়া কাপ ক্রিকেটে বাংলাদেশের জয়ের সম্ভাবনা বেশি, আগামীকাল তাপমাত্রা বৃশ্ধি পাওয়ার সম্ভাবনা বেশি, আজ বৃদ্ধি হওয়ার সম্ভাবনা কম ইত্যাদি। অর্থাৎ কোনো ঘটনা ঘটার ক্ষেত্রে অনিশ্চয়তা থাকলেই কেবল আমরা সম্ভাবনার কথা বলি। আর এনিশ্চয়তার মাত্রার উপরই ঘটনাটা ঘটার সম্ভাবনা কম বা বেশি হবে তা নিউর করে কিন্তু কোনো সংখ্যিক মান দিতে পারে না। এই অধ্যায়ে আমরা কোনো ঘটনা ঘটার সম্ভাবনার সংখ্যিক মান নিগায়ে বিভিন্ন সূত্র এবং নিশায় প্রণালী সম্পর্কে জনের এবং নিশিত ঘটনা, অসম্ভব ঘটনা ও সম্ভাবা ঘটনা বর্ণনা করতে পারব।

এট অধ্যাহ শেষে শিকাধীরা ----

- সম্ভাবনার ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- ► দৈনন্দির বিভিন্ন উদাহরণের সাহায়ে। নিশিষ্ট ঘটনা, অসম্ভব ও সম্ভাব। ঘটনার বর্ণনা করতে
 পার্বে।
- একই ঘটনার পুনরাবৃত্তি ঘটকে সম্ভাব্য ফলাফল বর্ণনা করতে পারবে
- একই ঘটনার পুনরাবৃত্তি ঘটলে সম্ভাবনা নির্ণয় করতে পারতে
- সভাবনার সহজ ও বাত্তবভিত্তিক সমস্যার সমাধান করতে পার্বে

সম্ভাবনার সাথে জড়িত কিছু ধারণা

দৈব পরীক্ষা (Random Experiment) যখন কোনো পরীক্ষার সম্ভাব। সকল ফলাফল আগে থেকে জানা থাকে কিন্তু পরীক্ষাটিতে কোনো একটি নির্দিষ্ট চেন্টায় কি ফলাফল আসবে তা নিন্দিত করে বলা যায় না, একে দৈব পরীক্ষা বলে যেমন একটা মুদ্রা নিক্ষেপ পরীক্ষার সম্ভাব্য ফলাফল কি হবে, তা আমরা আগে থেকেই জানি কিন্তু মুদ্রাটি নিক্ষেপের পূর্বে কোন ফলাফলটি ঘটবে তা আমরা নিন্দিত করে বলতে পারি না সৃতরাং মুদ্রা নিক্ষেপ পরীক্ষা একটা দৈব পরীক্ষা।

ঘটনা (Event) কোনো পরীক্ষার ফলাফল বা ফলাফলের সমাবেশকে ছটনা বলে উদাহরণস্বরূপ, একটা ছক্তা নিক্ষেপ পরীক্ষায় । পাওয়া একটি ঘটনা। বাবার জ্যেড় সংখ্যা পাওয়াও একটি ঘটনা।

সমসম্ভাব্য ঘটনাবলী (Equally Likely Events) - মহিন কোনো পরীক্ষার ঘটনাগুলো ঘটার সম্ভাবনা

অধ্যয় ১৪. সম্ভাবনা ৩০৭

সমান হয় অর্থাৎ একটি অপবটিব চেয়ে বেশি বা কম সম্ভাব্য না হয় তবে ঘটনাগুলোকে সমসম্ভাব্য বলে যেমন একটা নিরপেক্ষ মুদ্রা নিকেপে হেড বা টেল অসার সম্ভাবনা সমান স্তর্গং হেড আসা ও টেল অসা ঘটনা দুটি সমসম্ভাব্য ঘটনা।

পরস্পর বিহিছের ঘটনাবলি (Mutually Exclusive Events) কোনো পরীক্ষায় যদি একটা ঘটনা ঘটনে অন্যটা অথবা অন্য ঘটনাগুলো না ঘটনেও পারে তবে উদ্ভ ঘটনাগুলোকে পরস্পর বিচ্ছিল ঘটনা বলে যেয়ন একটা নিরপেক্ষ মুদ্রা নিক্ষেপ করলে হেড আসা বা টেল আসা দুটি বিচ্ছিল ঘটনা কেননা হেড আসলে টেল আসতে পারে না আকর টেল আসলে হেড আসতে পারে না অর্থাৎ হেড ও টেল একসাথে অসতে পারে না।

অনুকৃষ ফলাফল (Favourable Outcomes) কোনো পরীক্ষায় একটা ঘটনার স্বপক্ষের ফলাফল হলো ঘটনার অনুকৃষ ফলাফল একটি ছক্কা নিক্ষেপ করলে বিজ্ঞাত সংখ্যা হওয়ার অনুকৃষ ফলাফল । টি

নমুনাক্ষেত্র (Sample Space) ও নমুনা বিন্দু (Sample Point) কোনো দৈব পরীক্ষার সম্ভাবা সকল ফলাফল নিয়ে গঠিত সেটকে নমুনাক্ষেত্র বলে একটা মুদ্রা নিক্ষেপ করলে দুইটি সম্ভাবা ফলাফল পাওয়ে। যার যথা হেড ও টেল এখন ১ লারা এ পরীক্ষণের ফলাফলের সেটকে সূচিত করলে আমরা লিখতে পারি ১ (11 1) সৃতরাং উরু পরীক্ষার নমুনাক্ষেত্র, ১ (11 1) মনে করা যাক দুটি মুদ্রা একসাথে নিক্ষেপ করা হলো তাহলে নমুনাক্ষেত্রটি ইবে ১ (1111 111 111 11) নমুনাক্ষেত্রের প্রতিটি উপাদানকে ফলাফলের নমুনা বিন্দু বলে। একটা মুদ্রা একবার নিক্ষেপ পরীক্ষায় নমুনাক্ষেত্র ১ (11 1) এবং এখানে 11 1 প্রত্যেকেই এক একটা নমুনা কিন্দু

যুৱিভিত্তিক সম্ভাবনা নিৰ্ণয়

উদাহরণ ১, মনে করি একটা নিরপেক ছক্তা নিক্ষেপ করা হলো। ১ আসার সম্ভাবনা কও?

সমাধান, একটা ছকা নিক্ষেপ করলে সম্থাব্য ফলাফলগুলো হয়েছে \cdot ু । \cdot) । ছকটি নিরপেক্ষ হলে ফলাফলগুলো সমসম্ভাব্য হবে। বর্গাৎ যেকোনো ফলাফল ব্যাসার সম্ভাবনা সমান অভএব যেকোনো একটা ফলাফল আসার সম্ভাবনা ছয়ভাগের একভাগ সূতরং \cdot এসোর সম্ভাবনা আমরা এটাকে $P(5)=\frac{1}{6}$ এছাবে শিখি।

উদাহরণ ২ একটা নিরপেক ছকা নিকেপে জ্ঞান্ত সংখ্যা আসার সম্ভাবনা কত?

সমাধান ছক্কা নিজেপে সম্ভাব্য ফলাফলগুলো হচ্ছে 1 2 4 1 5 6 এদের মধ্যে 2 1 6 এই ২টি জোড় সংখ্যা। এই তিনটির যেকোনো একটা আসলে জোড় সংখ্যা হবে অর্থাৎ জোড় সংখ্যার অনুকূল ফলাফল ১টা। যেহেতু ফলাফলগুলো সমসম্ভাবা, তাই জোড় সংখ্যা আসার সম্ভাবনা হবে

P (জোড়সংখ্যা) $\frac{3}{2}$

ভাহলে সম্বাবনাকে এভাবে সংজ্ঞায়িত করা যায়

কোনো ঘটনার সম্ভাবনা সমগ্র সমগ্র সম্ভাব্য ফলাফল

কোনো পরীক্ষণে কোনো ঘটনা ঘটার অনুকৃত্ব ফলাফল সর্বনিম শূন্য এবং সর্বোচ্চ . (সমগ্র সম্বাব্য ঘটনাবলি) হতে পারে । যথন কোনো ঘটনার অনুকৃত্ব ফলাফলের মান শূন্য হয় তথন সম্বাবনার মান শূন্য হয় অব যখন অনুকৃত্ব ফলাফলের মান ৮ হয় । তথন অনুকৃত্ব ফলাফলের মান ৮ হয় । হয় । এ কারণে সম্বাবনার মান । হয় । এর মধ্যে থাকে

मुरेपि विरमय ध्वरनव घटेना

নিশ্চিত ঘটনা কোনো পরীক্ষায় যে ঘটনা অবশাই ঘটবে একে নিশ্চিত ঘটনা বলে। নিশ্চিত ঘটনার কোত্রে সম্ভাবনার মান , হয়। যেমন, আগামীকাল সূর্য পূর্ব দিকে উঠার সম্ভাবনা ,, আজ সূর্য পশ্চিম দিকে অত যাবে এর সম্ভাবনাও ।। রাতের বেলায় সূর্য দেখা যাবে না, এর সম্ভাবনা ।। একটা মুদ্রা নিশ্দেপ পরীক্ষায় ।। এবে । একটা মুদ্রা নিশ্দেপ পরীক্ষায় জাড় এথবা বিজ্ঞাঙ্ সংখ্যা আসার সম্ভাবনাও ।। একটা চল্লা নিশ্দেপ পরীক্ষায় জোড় এথবা বিজ্ঞাঙ্ সংখ্যা আসার সম্ভাবনাও ।। এপুলোর প্রত্যেকেই নিশ্চিত ঘটনা।

আসম্ভব ঘটনা কোনো পরীক্ষায় যে ঘটনা কখনো ঘটনে না অর্থাৎ ঘটতে পারে না একে অসম্ভব ঘটনা বলে অসম্ভব ঘটনার সম্ভাবনা সব সময় শূন্য হয়। যেমন আগমৌকজে সূর্য পদ্মি দিক থেকে উঠবে অথবা প্রদিকে অস্ত যাবে এর সম্ভাবনা শূন্য। তেমনি রাজে সূর্য দেখা যাবে এর সম্ভাবনাও শূন্য আবার একটা ছক্কা নিক্ষেপে – আসার সম্ভাবনাও শূন্য। এখানে প্রত্যেকটি ঘটনাই অসম্ভব ঘটনা

উদাহরণ ৩ একটা থলেতে 1টা লাল, 3টা সদে ও এটা কালো বল আছে দৈবভাবে একটা বল নেয়া হলো বলটি ক) কাল, খ) সদে ও গ) কালো হওয়ার সম্ভাবনা কত?

সমাধান, থলেতে মোট বলের সংখ্যা । ১টি। দৈবভাবে একটা বল নেয়া হলে । ১টি বলের যেকোনো একটি আসতে পারে। সূতরাং সমগ্র সম্ভাব্য ফলাফল = 15।

ক) ধরি লাল বল হওয়ার ঘটনা //। থলেতে মোট । টি লাল বল আছে। এনের যেকোনো একটি আসলেই লাল বল হবে। সূত্রাং লাল বলের অনুকৃত ফলাফল = ।

P R সম্প্র সম্বাক্ত ক্লাফল [

খ) ধরি সাদা বল হওয়ার ঘটনা । । ধলেতে মেট ; টি সাদা বল আছে। এদের যেকোনো একটি অসেলেই সাদা বল হবে। সূতরাং সাদা বলের অনুকূল ফলাফল = ;

P ।। সমগ্র সম্ভাব্য ফলফল । । ।
সমগ্র সম্ভাব্য ফলফল । 15 3

গ) ধরি কালো বল হওয়ার ঘটনা B। গলেতে মোট Gটি কালো বল আছে এদের যেকোনো একটি আসলেই কালো বল হবে। সূতরং কালো বলের অনুকৃত্ব ফল্মফল = 6

ি $P(B)=rac{$ কালো বলের অনুকূল ফলাফল $}{$ সমগ্র সন্তাব্য ফলাফল $}{}$ $}$ $}$

অধ্যায় ১৪, সম্বাদনা ক্ত

কাজ:

ক) একটি নিরপ্রেক্ষ ছক্কা নিক্ষেপ করা হল। নির্মালখিত সম্ভাবনাগুলো বের কর।

() , আসা (,,) বিজ্ঞোড় সংখ্যা আসা (,,,) । অধবা । এর বেশি সংখ্যা আসা () । এর
কম সংখ্যা আসা

থ) একটি থলেতে একই ধরনের ।,টি কালো, ।টি লাল, ।টি সাদা মার্বেল আছে থলে হতে একটি মার্বেল দৈবভাবে নির্বাচন করা হলো। নির্ম্লিখিত সম্ভাবনাপুলো বের কর নির্বাচিত মার্বেলটি (,) লাল (,,) কালো (,,) সাদা (,,) কালো নয়

তথ্যভিত্তিক সম্ভাবনা নিৰ্ণয়

যুদ্ধিভিত্তিক সম্ভাবনা নির্দায়ে ফলফলগুলো সমসম্ভাব্য হতে হয় বাস্তবে সকল ক্ষেত্রে ফলাফলগুলো সমসম্ভাব্য হয় গা তাছাড়া অলেক ক্ষেত্রে সম্ভাবনার যুদ্ধিভিত্তিক সংস্কার মতো কিছু গণনা করা যায়; লাচ যেমল আবহাওয়াব পূর্বাভাসে বলা হচেছ আজ বৃষ্টি হবার সম্ভাবনা । %, বিশ্বকাপ ফুটবলে ব্রাজিলের জয়ী হওয়ার সম্ভাবনা ।।%, এশিয়া কাপ ক্রিকেটে বাংলাদেশের জয়ী হওয়ার সম্ভাবনা ।।।% এসব সিন্দান্ত নেওয়া হয় অভীতের পরিসংখ্যান হতে এবং এটাই হচেছ তথাভিত্তিক সম্ভাবনার ধারণা

ধরা যাক, একটা মুদ্রা ,০০০ বাব নিক্ষেপ করায় 125 বার হেড পাওয়া গেল এ ক্ষেত্রে হেডের আপেক্ষিক গণসংখ্য ⁷²⁵ ১৯ বা ধরা যাক মুদ্রাটিকে ু ৪০০ বার নিক্ষেপ করাতে ২০১০ বার হেড আসে।

তাহলে প্রায় বাবের মধ্যে // এর আপেজিক গণসংখ্যা (৪)। ২০০০ ২০০ বিশ্ব প্রথম প্রেক বুকা যায় যে, পরীক্ষাটি ক্রমাণত চালিয়ে গেলে (পরীক্ষাটি যতবেশি বার করা যাবে) আপেজিক গণসংখ্যার মানটি এমন একটি সংখ্যার কাছাকাছি হবে যাকে মুদ্রাটি একবার নিক্ষেপ করলে হেড আসার সম্ভাবনা হবে। একেই ভগুডিত্রিক সম্ভাবনা বলা হয়।

উদাহরণ ৪. আবহাওয়া দশ্তর ধ্বেকে পাওয়া রিপোর্ট অনুযায়ী জুলাই মাসে ঢাকা শহরে ? দিন বৃষ্টি হয়েছে। তাহলে এজুলাই বৃষ্টি হওয়ার সম্ভাবনা কত?

সমাধান: যেহেতু জুলাই মাস ্কুলিন এবং জুলাই মাসে ু, দিন বৃটি হয়েছে। তাহলে যেকোনো একদিন বৃটি হওয়ার সম্ভাবনা $\frac{2!}{3!}$ অতএব ১৯ুলাই বৃটি হওয়ার সম্ভাবনা $\frac{3!}{3!}$

উদাহরণ ৫ কোনো একটি নির্দিন্ট এলাকায় জরিপে দেবা গেল নিজন প্রথম আলো, ু জন ভোরের কাগজ ু জন জনকণ্ঠ, ু জন ধুলাকর পত্রিকা পড়ে এদের মধ্য হতে একজনকৈ দৈবভাবে নির্বাচন করলে তিনি যুগাকর পত্রিকা পড়েন এর সম্ভাবনা কতণ তিনি প্রথম আলো পড়েন না এর সম্ভাবনাও কতণ

সমাধান: এখানে পত্রিকা পড়েন মোট +১ 40 45 52 20<u>.</u> জন

মুগান্তর পত্রিকা পড়েন 😲জন - সুতরাং, ঐ বান্তির বৃগান্তর পত্রিকা পড়ার সম্ভাবনা 🕹 । 26.2

উচ্চতত্ত্ব পণিত

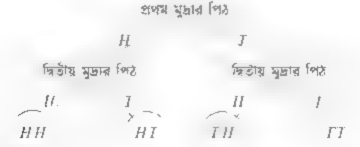
কাজ: একটি জরিপে দেখা গেল কোন বিশ্ববিদ্যালয়ে প্রথম বর্ষে ূ> জন ছাত্র অর্থনীতিতে, দাজন ছাত্র ইতিহাসে, সংক্রমন ছাত্র সমাজবিজ্ঞানে । এজন ছাত্র ইংরেজিতে ভর্তি হয়েছে এদের একজন ছাত্রকে দৈবভাবে নির্বাচিত করুলে নির্বাচিত ছাত্রটি সমাজবিজ্ঞানের হবে না এর সমাবলা কত?

समुनाटकवा अवर Probability Tree षात्रा जखारना निर्मग्र

আগেই বলা হয়েছে কোনো পরীক্ষায় সম্ভাব্য ফলাফলগুলো নিয়ে যে কেত্র তৈরি হয় তাকে নমুনাক্ষেত্র বলে অনেক পরীক্ষায় নমুনাক্ষেত্রের আকার বেশ বড় হয়: এসব ক্ষেত্রে নমুনা বিন্দু গলনা করা ও নমুনাক্ষেত্র তৈরি করা সময় সাপেক্ষ এমন কি ভুল হওয়ার সম্ভাবনাও থাকে সেক্ষেত্রে আমরা probability tree এর সাহাযো নমুনাক্ষেত্র তৈরি করতে পারি ও বিভিন্ন ঘটনার সম্ভাবনাও বের করতে পারি

উদাহরণ ৬ মনে কবি, দৃটি নিরপেক মুদ্রা একসাথে একবার নিকেপ করা হলো নমুনাক্ষেত্রটি তৈরি করা প্রথম মুদ্রায় // এবং বিভায় মুদ্রায় / আসার সম্ভাবনা নির্ণয় কর

সমাধান: দুটি মুদ্রা নিক্ষেপ পরীক্ষাকে দুই ধাপ হিসেবে বিবেচনা করা যায় প্রথম ধাপে একটা মুদ্রা নিক্ষেপে ুটি ফলাফল H অথবা / আসতে পারে পরীক্ষার মোট ফলাফলকে probability tree এর সাহায়ে নিমন্তবে দেখানো হয়।



সম্ভাবন নমুনা বিন্দুগুলো HH HI IH II । তাহলে নমুনাক্ষেত্রটি হবে (HH HI IH II)

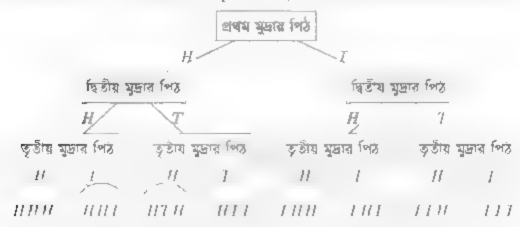
এখানে নমুনা বিন্দুর সংখ্যা । এবং প্রতিটি নমুনা বিন্দুর আসার সম্ভাবনা
।

ছিতীয় মুদ্রায় / আসার সম্ভাবনা হবে, / দা// ।

উদাহরণ ৭ মনে করি, তিনটি মুদ্রা একবার নিক্ষেপ করা হলো তিনটি নিরপেক্ষ মুদ্রা একসাথে একবার নিক্ষেপ করা হলে, probability tree তৈবি করে নমুনাক্ষেত্রটি দেখাও এবং নিচের ঘটনাগুলোর অংগ্রয় ১৪, সম্ভাবনা ৩১১

সম্ভাবনা নির্ণয় করে। ক) কেবল একটা টেল, ম) তিনটাই হেড, গ) কমপক্ষে একটা টেল পাওয়ার সম্ভাবনা বের কর।

সমাধান: প্রথমে মুদ্রা তিনটিকে তিন ধাপ হিসেবে বিবেচনা করি এবং প্রতি ধাপে 2টি ফলফেল H অথবা I আসতে পারে মোট ফলফেলকে probability tree এর সাহায্যে নিম্নভাবে দেখানো যায়

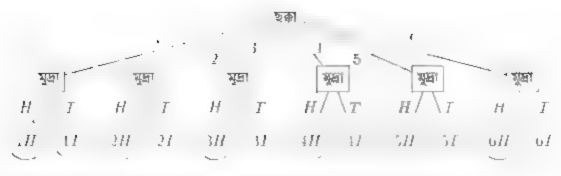


- ক) একটি টেন্স পাওয়ার অনুকূল ঘটনাগুলো (11111 11111 11111) = ,টি।

 ['বা 1 (কেননা প্রতিটি নমুনা বিন্দুর ঘটার সম্ভাবনা ।
)
- থ) তিনটিই হেড H পাওয়ার অনুকৃষ ঘটনা $\{HHH\}$ = 15
- গ) কমপকে [টি টেল I পাওয়ার অনুকৃষ ঘটনাগুলো HIII ছাড়া কাকি সবগুলো অর্থাৎ $_1HIII$ HIH IIII IHH IHI IIII IIII = 7 টি $\therefore P[ক্ষপক্ষে 1T] = \frac{7}{8}$

উদাহরণ ৮ একটি নিরপেক হক্তা ও একটি মূদ্রা একবার নিক্ষেপ করা হলো Probability tree তৈরি করে মমুনাক্ষেত্রটি লিখ। ছক্তায় , এবং মুদ্রায় H আসার সম্ভাবনা বের কর

সমাধান: একটি ছকা ও একটি মুদ্রা নিক্ষেপ পরীক্ষাকে দুই ধাপ হিসেবে বিবেচনা করি প্রথম ধাপে ছকা নিক্ষেপে টেটি ফলাফল {1 ? { 1 3 6} আসতে পারে দিতীয় ধাপে মুদ্রা নিক্ষেপে 2টি ফলাফল া অথবা I আসতে পারে তাই পরীক্ষায় যেটি ফলাফলকে probability tree এর সাহায্যে নিম্নভাবে দেখানো যাবে



ভাহলে নমুনাক্ষেত্রটি হবে ্ $\pm H$ $\pm T$ \pm

এখানে মোট নমুনা বিন্দু $\sqrt{2}$ টি ছক্কায় $\sqrt{2}$ বং মুদ্রমে H আসার সম্ভাবনা P/\sqrt{H} $\frac{1}{2}$

উদাহরণ ৯. একজন লোকের ঢাকা হতে খুলনায় বাসে যাওয়ার সম্ভাবনা ্ব এবং খুলনা হতে রাজশাহী ট্রেনে যাওয়ার সম্ভাবনা ্ব লোকটি খুলনায় বাসে এবং রাজশাহী ট্রেনে না যাওয়ার সম্ভাবনা কত? Probability tree বাবহার করে দেখাও।

সমাধান; সম্ভাবনার ফাধামে probability tree ইবে



সুতরাং লোকটির খুলনায় বাসে এবং রাজশাহীতে ট্রেনে না যাওয়ার সম্ভাবন্য

कांडा-

- ক) Probability tree এর সাহায্যে তিনবার মুদ্রা নিকেশে সকল সম্ভাব্য ফলাফল লিখ এবং নমুনাক্ষেত্রটি তৈরি কর। এখান হতে (/) মুদ্রা ওটিতে একই ফলাফল () কমপক্ষে 21 (nt) বড়োজোর 27 আসার সম্ভাবনা নির্দয় কর।
- খ) 1টি ছক্কা ও 2টি মূল্য নিকেপ ঘটনার probability tree তৈরি কর

অনুশীলনী ১৪

١,	একটি ছক্তা নিক্ষেপ করলে ২ উঠার সম্ভাবনা বে	মনটিণ	•				
	(4) 1/3	약)	2 3	A)	1 2		
	নিচের তথা থেকে ২ ও ৩ নম্বর প্রক্রের উত্তর দ	16			_		
	একটি খুলিতে নীল বল ু ু টি , সাদা বল 16 টি	940	कार्त्ता दन	ুন, টি আছে :	দৈবভাবে একটা		
	বেল নেভয়া হলো।						
\$.	বলটি নীল হওয়ার সম্ভাবনা কড?						
	Φ) $\frac{1}{16}$ Ψ) $\frac{1}{12}$	미	1 8	퍽)	4		
٥.	বলটি সাদা না হওয়ার সম্ভাবনা কত?						
	\overline{a}) $\frac{1}{3}$ \overline{a}) $\frac{2}{3}$	4()	$\frac{1}{16}$	₹)	1 48		
	নিমের তথ্য গেকে ৪ ও ৫ নম্বর শ্রমের উত্তর দ	16					
	একটি মুদ্রাকে তিনবার নিক্ষেপ করা হলো						
В.	/ অপেকা অধিক বার // আসার সম্ভাবনা কত	Alb.					
	$\frac{1}{6}$ 4) $\frac{1}{3}$	4)	$\frac{1}{2}$	휙)	$\frac{2}{3}$		
e.	শৃন্য বার 🍸 আসার সমাবনা কত?						
	**) 0 **) ½	뛰)	1	4)	3		
b ,	দূটি মুদ্রা নিকেপের কেরো						
	() বড়োজোর একটি // পাওয়ার সম্ভাবনা =	() 75					
	() কমপক্ষে একটি // পাওয়ার সম্ভাবনা 🗵	0.5					
	(m) HH একটি নমুনা বিন্দু।						
	নিচের কোনটি সঠিক?						
	- 事) 1, 11 判) 1, 111	9)	II, III	ঘ)	1, 16, 111		
q	্র টি টিকিটে ু থেকে 👝 পর্যন্ত ক্রমিক ন			-			
	একটি টিকিটে দৈবভাবে নেওয়া হলো। টিকিটটির ক্রমিক মম্বর ক) জোড় সংখ্যা খ) । দ্বারা						
	বিভাজা গ) া এর চেয়ে ছোটো ম) 🕾 এর চো						
৮,	(कार्मा वकि अग्रेश्तां, ,,,,।।। विरुक्ते र्शिक श्						
	ভালভাবে মিশিয়ে একটি টিকিট দৈবভাবে প্রথ	ন পুরু	কারের জন	্র তোলা হলো	্রাহ্মের প্রথম		

পুরস্কার পাওয়ার সম্ভাবনা কত?

কর্মা-৪০, উচ্চতর গণিত, ১ম-১০ম হেগি(দাখিল)

- ৯. একটা ছল্লা একবার নিজেপ করা হলে জোড় সংখ্যা অথবা তিন দারা বিভালা সংখ্যা উঠার সংখ্যবদা কত?
- ১০ কোনো একটি স্বাস্থ্য কেন্দ্রের বিপেটে অনুষায়ী কম ভঙ্গনের 17.7টি শিশু, স্বাস্থাবিক ওজনের
 3১ টি শিশু এবং বেশি ওজনের ৭১টি শিশু জন্ম নেয় এখন হতে একটি শিশু দৈবভাবে
 নির্বাচন করলে নির্বাচিত শিশুটি বেশি ভঙ্গনের হবে এর সম্ভাবনা কত?
- কোনো একটি ফার্টবিতে নিয়েগকৃত লোকদের কাজের ধরন অনুযায়ী নিয়ভাবে শ্রেণিকৃত করা
 যায়

শ্রেণিকরণ	সংখ্যা
तादभ्शीशनाय	1 *
পরিদর্শক হিসেবে	. 5
ইংশদন কাছে	4 47 1
অফিসিয়াল কাঙে	_15

একজনকৈ দৈবভাবে নির্বাচন করলে লোকটি -

- ক) ব্রেম্থাপন্যর নির্রাজিত এর সম্ভাবনা কত?
- খ) ব্যবস্থাপনায় অথকা উৎপদেন ক'জে নিয়েজিত এর সম্ভাবনা কত?
- গ) উৎপাদন কাজে নিয়েজিত নয় এব সম্ভাবনা কত?
- ১২, দুই হাজার সাইসেমপ্রাশ্ত ড্রাইভার এক বছরে নিম্নসিখিত সংখ্যক বার ট্রাফিক আইন ভঙা করে

ট্রাফিক আইন ভ্রচের সংখ্যা	দ্রাইভারের সংখ্যা
0	1310
i	1€,
2	18
)	12
	q
। এর অধিক	7

- ক) একজন খ্রুইভারকে দৈবভাবে নির্বাচন করলে খ্রুইভারটির। বার আইন ভঞা করার সম্ভাবনা কত? খ} খ্রুইভারটির । এর অধিক বার আইন ভঞা করার সম্ভাবনা কত?
- ১৩, ুটি মুদ্রা ও ুটি ছক্কা নিক্ষেপ ঘটনার probability tree তৈরি কর
- ১৪. Probability tree এর সাহায্যে নিচের ছকটি পূরণ কর:

মুদ্রা নিকেপ	স্কল সম্ভাব্য ফলাফল সম্ভাবনা
একবার মুদ্রা নিকেপ	P(T) =
দুইবার মুদ্রা নিক্ষেপ	P 1H -
	P(HT) =
তিনবার মুদ্রা নিক্তেপ	PHHI
	P(2H) =

- ১৫ কোনো একজন লোকের ঢাকা হতে রাজশাহী ট্রেনে যাতয়ার সম্ভাবনা ্ব এবং রাজশাহী হতে । দিনাপ্রপুর বাসে যাওয়ার সম্ভাবনা ুঁ। I robability tree বাবহার করে --
 - ক) লোকটি ঢাকা ২তে রাজশাহী ট্রেনে নয় এবং রাজশাহী হতে দিনাজপুর বাসে যাওয়ার সম্ভাবনা কত বের কর
 - খ) লোকটি রাজশাহী ট্রেনে কিল্ড দিনাজপুর বাসে না দাওয়ার সম্ভাবনা বের কর
- ১৬, একজন লোকের ঢাকা হতে চট্টগ্রাম ট্রেনে যাওয়ার সম্ভাবনা বাসে যাওয়ার সম্ভাবনা ্র প্লেনে বাওয়ার সম্ভাবনা ্র প্রেনে থাওয়ার সম্ভাবনা ্র প্রবাদ থাড়েকে যাওয়ার সম্ভাবনা ্র Probability tree বাবহার করে লোকটির চট্টগ্রাম ট্রেনে এবং কল্পবাজার বাসে খাওয়ার সম্ভাবনা বের কর
- ১৭. একটি দৃই টাকার মুদ্রা চার বার নিক্ষেপ করা হলো (এর শাপলার পিচকে /, এবং প্রাথমিক শিক্ষার শিশুর পিচকে (' বিবেচনা কর)
 - ক) যদি মুদ্রাটিকে চারবারের পরিবর্তে দুইবার নিক্ষেপ করা হয় তবে একটি / আসার সম্ভাবনা এবং একটি ে না আসার সম্ভাবনা কড?
 - খ) সম্ভাবা ঘটনার Probability tree প্রক্রন কর এবং নমুনাক্ষেত্রটি লিখ
 - গ) দেখাও যে, মুদ্রাটি // সংখ্যক বার নিকেপ করলে সংঘটিত ঘটনা সংখ্যা 🤌 হয়
- ১৮, একটি ঝুড়িতে ১টি লাল, (০টি সাদা ও .টি কালো মার্বেল আছে। দৈবভাবে একটি মার্বেল নেওয়া হলো।
 - ক) সমগ্র সম্ভাব্য ফলাফল নির্ণয় কর।
 - খ) মার্বেলটি (১) লাল হওয়ার সম্ভাবনা এবং (২) সাদা না হওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর।
 - গ) যদি প্রতিস্থাপন না করে একটি করে পরপর চারটি মার্বেল তুলে নেওয়া হয় তবে সবগুলো মার্বেল সাদা হওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর ৷

অনুশীলনীর উত্তর

অনুশীলনী ১.১

```
で、等) 4 まちごり ま B 15 17 19}
   *) B (2357...31...9)
   和 ( (35711 1357 点)
   图) /2 {1 2 4 5 7 1 1 3 1 5 1 7 1 9}
                                               8) 24
는 주) : >
                       뭐) ;;;
                       br. 0, 1
Q 4, 1
55 V A
                      39. 3
25 주) .. :
                        খ) / (অথবা, / 5 শ) // (: .
২২ ত) 3≤ x ≤ 4
                                  4) 4 < x < 6.</p>
   1) 1 < x < 3
                                  \P) x < 1, x > 6, x < 10
さむ。 ず) A \cup B = \{-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3\} ず) A \cup B = \{6\}

₹8. ▼) A ∩ B = {0.2}

                                   \bullet 0 A \cap B = \{b,c\}
২৫. ক) 10
                                   40 50
```

অনুশীলনী ১.২

() ১ ফাংশন নয় কেনল: (1) এবং 1 । প্রতিবিম্ন ভিন্ন ১ ফাংশন

(111) अक-अक काः भन नर

(৮) এক-এক কাংশন

(n) S काश्मन सह, S^{-1} काश्मन

(111) धक-धक काश्मन नग्न

$$\P$$
) $1 + g^2$

১০, ক) ডোম
$$F=R$$
, রেঞ্চ $F=R$

অনুশীলনী ২

9.
$$\overline{\phi}$$
) $(x+1)^2(x+2)(x+3)$

$$\P$$
) $\{2a-1\}(a+1)(a+2)(2a+1)$

1)
$$(x+1)(x^2+x+1)$$

$$\forall y \quad (x+y+z)(xy+yz+zx)$$

(a)
$$-(x-y)(y-z)(z-x)$$

(i)
$$(3x + 4y - 2)(5x - 6y + 3)$$

8)
$$\frac{1}{25(2x+1)} + \frac{12}{25(x+3)} + \frac{9}{5(x+3)^2}$$

অনুশীলনী ৫,১

- 2. 3 3
- $2 = 1 + \frac{\sqrt{10}}{2}, \quad 1 = \frac{\sqrt{10}}{2}$
- **9.** $2-\sqrt{3}$, $2+\sqrt{3}$
- 8. 15 5 5 5 5 5 5 5 5 5
- e. $\frac{1}{6}(-7-\sqrt{37}), \frac{1}{6}(-7+\sqrt{37})$
- $\Psi_{i} = \frac{1}{6}(9 \sqrt{105}), \frac{1}{6}(9 + \sqrt{105})$
- b 1 v57 , 7 v57
- 8 1 2

वनुनीननी ८.२

- 5. 13
- $a_{ij} = \frac{0}{5}$

- **c.** 5 **b.** $\frac{9}{2}$, $-\frac{9}{2}$ 9. 1.5

- **b.** $\frac{25}{7}$, $-\frac{1}{7}$ **bo.** $-\frac{3}{9}$, $-\frac{9}{11}$

অনুশীলনী ৫.৩

- 5. 2
- 8, 5
- 9. 3
- So, 1, 0

- 6

- 50, 2, 1

অনুশীলনী ৫,৪

3.
$$(2.3)$$
 $(\frac{15}{2}, \frac{16}{9})$ **3.** (3.4) , $(6, \frac{5}{8})$

$$\mathfrak{G} = \begin{pmatrix} 1 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & 20 \end{pmatrix} \qquad \mathfrak{G} = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 16 & 3 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$$

$$9. (1,2), (-1,-2)$$

$$\forall$$
. (7.5), (-7, -5), ($\sqrt{2}$, $-6\sqrt{2}$), ($-\sqrt{2}$, $6\sqrt{2}$)

52
$$(1, 3), (-1, -3), (\frac{13}{\sqrt{2}}, \frac{2}{\sqrt{21}}), (-\frac{13}{\sqrt{21}}, \frac{2}{\sqrt{21}})$$

অনুশীলনী ৫.৫

অনুশীলনী ৫.৬

$$(x,y)$$
 यथाकस्यः

5, (2,3) 2, (2,1)
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$
 0 16, 8, (1,2) $\begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$ 5, $2 & 2 & 2 & 2 \end{pmatrix}$

অনুশীলনী ৫.৭

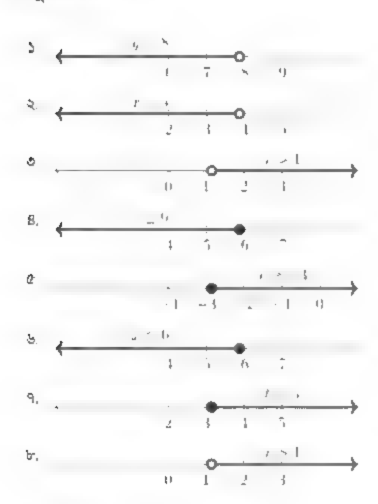
১৪. ፲ ፲ + ! [፲ + i, য়েয়নে i, ৢ পূর্ণসংখ্যা ৢ এর শেষ অভ তাহলে সংখ্যারয়ের শেষ অন্ধ হয় 2 3 অথবা ৢ ১ হয়ে কিন্তু এরকম সংখ্যা কয়নো পূর্ণবর্গ হয়ৢ না

১৫. 11 বার

১৬. 22 বার

১৭. 143 বার

অনুশীলনী ৬.১



वनुनीननी ७.२

2.
$$3x + \frac{x^{2} + 2}{2} < 29, 0 < x < 8$$

2. $x + x + y = 4 < 40, 0 = x < \frac{13}{2}$

- 0, 70,r + 20r 5m, 0 < r < 5
- 8. $\frac{+7.4120}{9} \le 100, 0 < x \le 390$
- Q, 5x < 40, 5 < x < 8
- পিতার বয়স < 42 বছর
- কেনির বর্তমান বয়স x, 14 < x < 17
- ৮, সময় ৷ সেকেন্ড হলে ৷ > 50
- ৯. উष्ण्यास्तत मध्या । क्या शता । ≥ । े
- ১০, উভ্চয়নের সময় / ঘটা হলে / ১ ্র
- সংখ্যাটি র হলে () < র < 5

অনুশীলনী ৬.৩

- ১২ রাকার, কলম ও গাভার মূল্য খপাঞ্চমে 19, 26 ও 💢 টাকা
- 30, 8
- 58. 72", 36"
- ১৫ দৈর্ঘা ও প্রশেধর একটি । । থেকে ় মিউরে অপরতি ১ মিটার
- ১৭. সজীব আলে শৌহুবে

जनुनीमनी ९

ফর্মা ৪১, উচ্চত্তর গণিত, ৯ম ১০ম ক্লেণি(মাহিল)

উচ্চ তর পণিত

১৩. শর্ড
$$x < 2$$
 অথবা $x > 0$; সমন্তি $= \frac{1}{x}$
১৪. ক) $\frac{3}{11}$ ব) $\frac{305}{2000}$ ব) $\frac{41}{2000}$ ব) $\frac{403}{2000}$

অনুশীলনী ৮.১

933

- ১ ক) (/) 1 ।। ে রেডিয়াল (প্রায়) (/) ।। । ।। । রেডিয়াল (প্রায়) (/ /) ।। ।১.১. রেডিয়াল (প্রায়)
 - *) (i) 110° 16′9 23″ (ii) 75°29′54 5″ (iii) 55°54′53. 15°
- ১৯ ১৯ ছিল বিষ্ঠা (প্রায়)
 ১৯ ১৯ কিমি/ঘন্টা (প্রায়)
 ১৯ কিমি/ঘন
- ৬, ^{2 ব}, ¹, ¹, ¹, ৭, 562 কিমি (প্রার) ৮, 1,135 3 কিমি (প্রার)
- ৯ ৷ ৲ মি /সে প্রেয়) ১০. ৷ কিমি প্রোয়) ১১. ৷ ৪৪৪ রেডিয়ান প্রোয়)
- ১২ 1 মিটার (প্রার) ১৩, 1745 মি.(প্রার) বা 175 কিমি (প্রার)

অনুশীলনী ৮,২

অনুশীলনী ৮.৩

৭ ক) () খ) () গ) অসংজ্ঞায়িত ঘ) ।

৪) ?

৮) অসংস্ক্রায়িত ছ) ।
৯. ক) () খ) , গ) > ঘ) 2 ৪) ?

অনুশীলনী ৯.১

$$\mathfrak{b}\} = (\frac{a}{h})^{a+b}$$

অনুশীলনী ৯.২

b. 4)
$$y = \ln(1 - y)$$

4)
$$x = 10^{y}$$

91)
$$x = \pm \sqrt{y}$$

$$\Sigma = D_f = -1, R_f = R$$

53.
$$\Phi$$
) $D_f = [5,5]$ $R_f = [0,5]$ \Re) $D_f = R$, $R_f = \{-1,0,1\}$

$$\forall 0 \ D_f = [-2, 2], \ R_f = [0, 4]$$

অনুশীলনী ১০.১

3.
$$\sqrt{5}_{3} + 10_{3}^{2} + \sqrt{\eta^{3} - 5_{3}^{2}} = g$$

$$\Phi$$
) 1 - 5y + 10y² - 10y³ + 5y⁴ - y⁵

$$\P$$
) 1 ± 10x ± 40x² + 80x³ + 80x⁴ + 32x⁵

$$2.$$
 4 $4 + 24x + 240x^2 + 1280x^3 + 4240x^4 + 4240x^$

$$4$$
) $1 - 21x + 189x^2 - 945x^3 + ...$

8,
$$\overline{\Phi}$$
) $1 - 10x + 40x^2 - \cdots$

$$\forall$$
) 1 + 27x + 324x2 + ...

$$\Phi$$
 $= 1 - 14x^2 + 84x^4 - 280x^6 + \cdots$

$$4 \quad \overline{4} \quad 1 - 6x + 15x^2 - 20x^3 + \cdots$$

$$\forall 1 + 12x + 60x^2 + 160x^3 + \cdots$$

অনুশীলনী ১০.২

$$\forall r$$
. \Rightarrow 32 + 80 x^2 + 80 x^4 + 40 x^8 + 10 x^8 + x^{10}

$$4$$
) $64 - \frac{36}{6} + \frac{60}{6} - \frac{20}{63} + \frac{15}{111} - \frac{3}{83} + \frac{1}{114}$

$$5 = 70 \cdot 64 + 576x + 2160x^2 + 4320x^3 + \cdots$$

4)
$$1024 - \frac{640}{\epsilon} + \frac{100}{\epsilon^2} - \frac{20}{\epsilon^3}$$

$$39 - 64 + 48x + 15x^2 + \frac{5}{2}x^3 + \cdots$$
, 63.5215

১৪ n · 8, পদসংখ্যা 9 ও মধ্যপদ
$$\frac{35}{128}$$

वनुशैननी ১১.১

- ১ ক) √ 3 একক
- খ) 🕠 ? একক
- গ) ০ ৮১ বিকক

- **ए) 1 अकक**
- 後) √13 収φ零
- q, k = -5, 5
- ৬. 16 971 (প্রায়)
- B নিকটবতী, A দূরবতী
- 33. $\frac{3}{2}\sqrt{13}$

অনুশীলনী ১১.২

- ১ ক) শতাকক, ১০১ একক, ১একক, ১১১ ১১১ একক
 - খ) [4 বর্গ একক
- ২ুকা) ৪ বর্গ একক

- ৰ) 24 বৰ্গ একক
- ৩, √১৪ একক, √10 একক, 11 972 কা একক
- 2n² বৰ্গ একক
- ১০ একক, ১০ একক, ২০ বর্গ একক
- ভ. .. ্বংল া বৰ্গ একক, ন [১ হলে টাটা বৰ্গ একক
- 9. $a = 2, 5\frac{1}{3}$
 - a 💚 হলে, ১৪৫ ত্রিভুজটি সমকোণী, ১৫ অভিভুজ এবং 🔞 ১৫ সমকোণ
- ৮ ক) ১৷ বৰ্গ একক ২০ ১ ১৷ বৰ্গ একক
- গ) ু; বর্গ একক

59 50

অনুশীলনী ১১,৩

- e. 1, 2

অনুশীলনী ১১.৪

So.
$$y = 2x - 5$$

可)
$$y = -3x - 5$$

30. 可) (1,0), (0,-3)

4) (
$$\frac{6}{7}$$
 0), (0, 3)

9)
$$(\frac{4}{3},0), (0,-2)$$

58.
$$y = k(x - k), k = 2, 3$$

50.
$$y = \frac{1}{k}(x + k^2), k = -1, 2$$

56.
$$k = \frac{11}{2}$$

অনুশীলনী ১৩

৭. ব্যব্ধ বৰ্গ মি., 20 5 মি., ৪৫4 ঘন মি

৯, ৪০০ বৰ্গ সে,যি

১১, ৫০। 6 বর্গ সে.মি., ৫০। 6 ঘন সে.মি

১৩, 64 14 ঘন সে,মি

১৫. ৷ সেমি

1 06 সে যি

1308.82 ঘল সে.মি.

7.48 বর্গ ছি., 107 98 টাকা

২৩, 16 লেমি., 12 লেমি., 12 লেমি

২৫, 79x বর্গ সে,মি,, 1550 বন সে,মি,

২৭, 196 3৪ বর্গ সেমি, 311 77 ঘন সেমি,

২৯, 40.65 বর্গ সে.মি., 16 ঘন সে.মি.

৮ াঘন মি, " ৯ বৰ্ণ মি

30 471 N. 12 N

25 5. CH [5

১৪ : ১৯: ১০ বর্গ সেফি, ০০.১ মঘন সেফি

১৬ া া সেমি

St 1 10

২০, 78 54 বৰ্গ সে.মি.

24. 83800 B

২৪. 2086 19 বৰ্গ মি

২৬ ২০৫ , ঃ বর্গ সেমি , ২০০ ১ খন সেমি,

২৮ [[1155 বর্গ সে হি, 60 5] ঘন সে মি

৩০ 4662 ১6 ঘন মে ফি

অনুশীলনী ১৪

- $\frac{1630}{1897}$
- **42**4 1897

- 23 200 \$2, 주)

- 4) $\frac{1}{400}$ 4) $\frac{25}{63}$

5 ec

স্মরণীয় কয়েকজন গণিতবিদ

প্যারি ডি ফার্মা



প্যারি ডি ফর্মো (1601-1665) একজন ম্যাজিস্টেট ছিলেন তার অসাগরণ জুত গণিতের উদ্ধাননী শক্তি তাঁকে উচ্চতর গণিত ও এনালাইটিকালে জাামিতিতে গভাঁরভাবে অবদান রাখতে সাহায়া করে তিনি যখন বলতেন, তাঁর কাছে গণিতের কোনো সমস্যার প্রমাণ আছে তার কছে সতি। একটি নির্ভুল প্রমাণ থাকতো তিনি ব্রেস প্যাসকেশের সাথে প্রোবাবিলিটি থিউরির ভিত্তি ম্বাপন করেন তাঁর সংখ্যায়িত ferinat's Last Theorem প্রমাণ করতে প্রায় সাড়ে তিনশত বছর লেগে যায় এবং নায়ার থিউরিব অনেক উয়ারন হয়।

ব্রেস প্যাসকেল



ব্লেস প্যাসকেল (1623-1662) 1645 সালে প্রথম ক্যালকুলেটিং মেশিন উদ্ভাবন করেন। তার নাম ব্যবহার করা হলেও তিনি অসেলে নাম্পরের ট্রায়াঞ্চার আরে (Friangular Array of Numbers) উদ্ভাবন করেননি কিন্তু তিনি ট্রায়াঞ্চানার আরে এবং বাইনোমিয়াল একুপানলনের মধ্যে সম্পর্ক দেখেছিলেন। তিনি আরে এবং কম্প্রিশনক প্রবল্পের মধ্যে যোগাযোগটা বের করেছিলেন

আইজ্যাক নিউটন



আইজ্ঞাক নিউটনকে (1642-1727) ইংরেজি বিশ্বে সবচেয়ে বড়ো বিজ্ঞানী গণিতবিদ হিসেবে দেখা হয় তিনি ছেটোবেলায় পড়ালেখায় মনোয়েগী ছিলেন না এবং ক্লাসে তার অবস্থান ছিল সবার নিচে তার প্রধান অবদানপুলো হলো (niversal Law of Gravitation, The Three Laws of Dynamics, Differentia & Integra Calculus, The Binomial Theorem, The discovery of the colours of white light:

গটফ্রায়েড উইলহেম ডল লিবনিছা



গটিয়ায়েও উইলহেম তন লিবনিজ (1646 1716) ছিলেন জার্মানির প্রতিজ্ঞাবান বান্তি দিনি একইসাথে আইন, দর্শন, ধর্ম, সাহিত্য, মেটা ফিজিল্পা এবং গণিতে পণ্ডিত ছিলেন তিনি নিজে নিজেই কালকুলাস আবিষ্কার করেন (নিউটনের পাশাপাশি সময়ে) এবং কালকুলাসে ইন্টিগ্রাল চিহ্নটির ব্যবহার জনপ্রিয় করে তুলেন তিনি বৃত্তের রেফারেল ছাডাই ল এর মান বের করার একটি পদ্যতি বের করেন মাজিক কালকুলাইর উদ্বাবনে তিনি অগ্রতী ভূমিকা পালন করেন। বাইনারি নাম্বার সিস্টেইমর উদ্বয়নেও তিনি গুরুত্বপূর্ণ অবদান রাখেন।

লিওনার্দ ইউলার



লিপ্তনার্ন ইউপার (1707-1783) ছিলেন সর্বকালের সর্বশ্রেষ্ঠ একজন গণিতবিদ তাঁকে উপলজির দলে বলা হয়ে থাকে। তিনি উপলজির একটি বহুল ব্যবহারিক দিক গ্রাফ পিউরি আবিজ্ঞার করেন। তিনি গণিতের প্রায় সকল বিষয়ে অজস্ গানেস্বলপত্র প্রকাশ করেছেন। তিনি গণিতের অনেক মৌলিক নোটেশন যেমন ত ং ইঙাদি আল্ডর্জান্তকভাবে ব্যবহার করার দায়িত্ব নিয়েছিলেন ইউলার প্রায়, 30 বছর বয়সে তাঁর একটি চকু হারান এবং 50 বছর বয়সে সম্পূর্ণ অস্থ হলেও অস্থ্যের ফলে তার কৈন্তানিক ক্রাবন ব্যধ্যগ্রুস্ত হয়নি

यातियां ध्रमहननि



মাবিয়া এগনেসি (1718-1799) ছিলেন ইতালির বিশ্ববিখ্যাত মহিলা গণিতবিদ ছোটোনেলা থেকেই তার জ্ঞানের কথা ছড়িয়ে পড়ে এবং তাঁকে ভাকা হতো 'ওরাকল অব দি সেভেন টাঙ্গাস'। তিনি কিলোরবেলায়ে নিজে নিজেই ডিসক্রিট নিউটন লিবনিজ ইউলার এবং অন্য বিখ্যাত গণিতবিদদের পণিত শিখে ফেলেছিলেন তিনি গণিত ও বিজ্ঞান বিশ্বয়ক অনেক সভাব আয়োজন করতেন এবং এব উপর নির্ভর করে মাত্র বিশ্ব বছর বয়ুদে তাঁর বই বের হয়। মেয়েদেব উচ্চশিক্ষার বিশ্বয়ে তাঁর অনেক অবদান ছিল। মহিলাদের মধ্যে তিনিই প্রথমে কাজকুলাসের উপর

একটি বই লেখেন, এবং তিনিই প্রথম মহিলা যিনি অধ্যাপক হিসেবে একটি বিশ্ববিদ্যালয়ে নিয়োগ পেয়েছিলেন।

জোনেফ লৃইস ল্যাখ্যাঞ্চ



জোসেফ পুইস ল্যাগ্রাপ্ত (1736-1813) ডিফারেলিয়াল উকুয়েশন, এনালাইলিস নামার থিউরি, জ্যানালাইটিকাল ও সেলিস্টিগ্রাল মেকানিস্ত বিষয়ে বেশ বড়ো ধরনের অবদান রাখেন। তিনি বিভিন্ন দেশে মেট্রিক সিস্টেম প্রবর্তনের কমিটির প্রধান ছিলেন। তিনি নিউটনের ইউনিভার্সাল ল অব গ্র্যাভিটেশন সূত্রটি প্রমাণে বিশেষ ভূমিকা রাখেন।

পিয়েরে সাইখন দ্যাপ্রাস



পিয়েরে সাইমন প্যাপ্তাস (1749 1817) ছিলেন অনেক বড়ো মাপের ফরাসি পণিতবিদ 1749 থেকে 1815 সালে পাঁচ বজে লেখা Mechanique Celeste এবং 1812 সালে প্রকাশিত Theorie analytique des probabil t es বই গুলোর জন্য তিনি বিখ্যাত ছিলেন এই দিতীয় বই থেকেই আধুনিক প্রোবাবিলিটি থিউরির জন্ম হয় পাঞ্জিম ট্রাসফর্ম আজন্ত প্রকৌশগীদের জন্য গুরুত্বপূর্ব হাতিয়ার

কার্ল ফ্রেডরিক গাউস



কার্ল ফ্রেডরিক গাউস (1777-1855) অসাধারণ প্রতিভা নিয়ে জন্মগ্রহণ করেন ডিনি কথা বলতে পারার অংগ্রেই সংখ্যা নিয়ে কাজ করতে পারতেন উনবিংশ ও বিংশ শতাক্ষার প্রায় সকল গণিতের শুরু হয় গণ্ডসের কাজ থেকে তিনি ১৭ বছর বয়সে এলক্ষেবরার ফান্ডাফেন্টাল পিউরির সন্তিক প্রমাণ নিয়েছিলেন তাকে ডাকা হয় গণিতের রাজপুত্র (শ্রিক অফ মাপেমাটিক্স) নিউটন, আর্কিমিডিস ও গাউস এই ভিন্তনকে ইতিহাসের সর্বশ্রেষ্ঠ গণিতবিদ হিসেবে দেখা হয়

নিলস হেন্রিক আবেল



নিলস হেনবিক আবেল (1602-1829) নরগুৱেতে জন্মগ্রহণ করেন খুব অলপ বয়সেই তার গণিতের প্রতিভা ফুটে ওঠে তিনি তার ক্ষুদ্র জীবনের অনেকটা সময় এলজেবরার সমীকরণ সমাধানে নিয়োগ করেন। তিনি প্রমাণ করেন যে, পঞ্চম ঘাতের এলজেবরার সমীকরণ শুধু এলজেবরার অপারেশন দিয়ে সমাধান করা যাবে না তিনি গ্রপ কন্সেণ্ট বাবহার করেন এবং তার নামানুসারে আরেলিয়ান গ্রপ

রয়েছে আবেল দারিদ্রো জীবন কণ্টিয়েছেন এবং নরওয়ে বাংকের ঋণ পরিশোধ করার আগেই মৃত্যুবরণ করেন। তাঁর ছবিসম্বলিত নরওয়ের লেউ রয়েছে। তাছাড়া 2012 সালে থেকে তাঁর নামে প্রায় এক মিলিয়ন ডলারের আবেল প্রশ্নার দেওৱা হচছে।

অপস্টা এড়া বায়রন



জগদী এড়া কাষরন (1815-1852) কম্পিউটার বিজ্ঞানের ইতিহাসে একটি শিল্পিনালী অবশ্বনে রয়েছেন। তিনি দাবি করেছিলেন যে, এমন একটি মেলিন কানোনো সম্ভব যা জটিল সম্পাতি তৈরিতে, প্রাফিক্স তৈরিতে এবং বৈজ্ঞানিক কাজে ব্যবহার করা যাবে। একটি মেলিন কাঁড়োবে বার্লিল নাম্বার গণনা করতে পারে, তা ব্যাহ্যা করে তিনি ব্যাবজ্ঞাক চিফি লিখেছিলেন এটাকেই ধরা হয় প্রথম কম্পিউটার প্রোক্রমন তিনি সালে তাঁর প্রতি সম্পান দেখিয়ে আর্মেরিকার ভিকেন্স বিভাগ এড়া

নায়ের একটি কৃষ্ণিউটারের ভাষা তৈরি করে

ভাৰ্জ বুল



জর্জ বুল (1815-1864) লাজক শাস্তে সিম্বল করেল বুরু করেন। এর মাধ্যমে ভিনি জটিল লাজকালে সমসাগুলোকে সেটের উপন নির্ভর করে সিম্বলিক আকারে প্রকাশ ও সমাধান করতে পরেতেন। সেটের বেসিক অপারেশন ইউনিয়ান ও ইন্টারসেকশন বুলিয়ান এলজেনর হিসেকে খ্যাত বর্তমানে সাউত রিজনিং এর ক্ষেক্তে বুলিয়ান এলজেনরা বহুলভাবে ব্যবহাত হয়ে

জর্জ ক্যান্টর



ন্তর্জ করান্টর (1845-1918) হলেন বিখ্যাত জার্মান গণিতবিদ যিনি সেট খিউরির প্রতিষ্ঠাতা। বতমানে প্রনেক প্রাপ্তনিক উরাত গণিতের কাজের ভিত্তি হিসেবে এই সেট থিউরি রাবহৃত হয় সেট থিউরিতে কান্টরের অবদান তৎকালীনা গণিতসমাজ সুনজরে দেখেনি এবং তাকে ভর্ণসাল করা হয়েছে যার ফলে তিনি হতালায়ও ভূগেছেন কিন্তু রয়াল সোসাইটি 1904 সালে গণিতের জন্য সর্বোচ্চ স্বীকৃতি সিদ্ভেতটার যেভাল প্রদান করে ভার অবদানকে সম্মান জানিয়েছে।

গভফ্রে হার্ডি



পড়ান্ত হার্ডি (1877-1947) ছিলেন ব্রিটেনের সমসাময়িককালের একজন শ্রেষ্ঠ গণিতবিদ বিশুন্ধ গণিতে তার জনেক অবদানের মধ্যে অগুনালাইসিস এবং নামার থিউরি হলো মনে রাধান মতো। বিশুন্ধ পণিতের উপরে তার লেখা বই (পিউর মাণ্ডেমাটিন্স) ইংলান্ডে গণিত শেখায় বৈপ্লবিক পরিবর্তন এনে দেয় _917 সংলে তিনি বিখ্যাত গণিতবিদ রামানুজনের সাথে নামার থিউরির উপর গুরুত্বপূর্ণ কাজ প্রকাশ করেন।

রামানুজন



রম্মানুজন (1887-1920) হলেন বিশ্ববিখ্যাত ভারতীয় গণিতবিদ। তিনি নাম্বার থিউরিতে বিশাল অবদান রাখেন। তার মনে রাখার ক্ষমতা ছিল অসাধারন তিনি প্রথম 10000 পূর্ণসংখ্যার বৈশিন্টা মনে রাখতে পারতেন এবং প্রতিটি সংখ্যা যেন তার খেলার সাধী হয়ে গিয়েছিল। একদা হার্ডি অসুস্থ রামানুজনকে দেখতে যে ট্যাবিয়তে আসেন তার নামার 1729 কে বোরিং নামার বললে রামানুজন সঞ্চো সলেন সংখ্যাটি খুবই মজার। কারণ এটাই হলো সবচেয়ে ছোটো পূর্ণসংখ্যা যা দৃটি

ঘনের মোগছল হিসেবে দুইভাবে প্রকাশ করা যায়, জ্বলিং $1729 = 1^3 + 12^3 = 9^3 + 10^3$

জন ভদ নিউম্যাদ



জন ভন নিউমানে (1403-1457) শেম থিউরির উপর কাজ করেন কম্পিউটার বিজ্ঞান ও থিনিয়ার প্রেক্তামিং এ তার অনেক অবদান রয়েছে তিনি মানিয়াক (MANIAC Mathematical Analyses Numerical Integrator and Computer) তৈরিতে সহোয়া করেন তিনিজ্যাটম বোমাও মিসাইল ডিজাইনের কাজেও সাহায্য করেন আধুনিক কম্পিউটারের ছিত্তিই হলো জন নিউম্যান আর্কিটেকচার।

পল আর্ডুস



পল আরড্স (19)3 1996) ছিলেন বিংশ শতাকীর সবচেয়ে প্রতিস্তাবান হাজোরীয় গণিতবিদ। তিনি প্রায় ৭০০) ছানের সজো গরেষণা প্রবংধ রচনা করেছেন। মৃত্যুর কয়েক ঘণ্টী পূর্বেও তিনি একটি জামিতির সমস্য সমাধান করেন তিনি গ্রাফ থিউরি, মেট থিউরি, নামার থিউরি ইঙ্যাদি বিষয়ে গুরুত্বপূর্ব অবদান রাখেন তিনি এচি এব অধিক গবেষণা পত্র রচনা করেন যার প্রায় 400 জার মৃত্যুর পর প্রতাশিত হয়।

ডোনাভ ভারতিন কুখ



ডোনান্ড আর্রান্তন নূপ (1038) কে আধুনিক কন্দিউটার বিজ্ঞানের জনক বলা হয়। তিনি এলগরিলমের পারফরমান্দ বিশ্লেষণের জনা গাণিতিক পদর্শতকৈ সমৃদ্ধ করেন তার লেখা বই The Art of Computer Programming, Concrete Mathematics একং Scientic writing software - Tex সারা পৃথিবীতে বহুল বাবহৃত তিনি টুরিং পুরস্কারসহ নানা পুরস্কারে ভূষিত হয়েছেন। বুশ্বিমন্তার জন্য ছোটো বেলা থেকেই তিনি সুপরিচিত ছিলেন।

ত্রিভুজ অধ্কনের যত পদ্ধতি

সাধারণস্তাবে একটি ত্রিভুজ দৃটি বাহু ও একটি কোণ (SAS), দৃইটি কোণ ও অল্ডভুক্ত বাহু (ASA) অপবা তিনটি বাহু (SSS) দারা নির্দিট - কিন্দু এছাড়াও নানাভাবে ব্রিভুজ অক্কন করা যেতে পারে - এই পন্দতিগুলো তালিকাড়ন্ত করার পূর্বে নিমের প্রতীকগুলো সংজ্ঞায়িত করি।

A, B, C: रकान अथवा भीर्व विन्तु

a b, c খথাক্রমে । // ে শীর্ষের বিপরীত বাহুর G: ভরকেন্দ্র দৈৰ্ঘা

 h_a, h_b, h_c : বথাক্রমে a, b, c বাহুর উপর বিপরীত শীর্ম থেকে অঞ্চিত উচ্চতা

ma, ma, mc: যথাক্রমে ০, b, c বাহুর উপর অঞ্চিত মধামা

la la te যথাক্রমে । // (কোণের সম্মিখ্যুক

 H_a, H_b, H_c : যথাক্রমে a,b,c বাহুর উপর বিপরীত শীর্ষ থেকে অঞ্জিত লম্বের পাদ্যবিন্দ্

 M_a, M_b, M_c : যথাক্রমে বাহুগুলোর মধাবিন্দু

 L_o, L_b, L_c : যথাক্রমে a, b, c বাহুর উপর বিপরীত শীর্ষ কোণের সমৃদ্বিভকের পাদবিক

O. R: পরিকেন্দ্র ও পরিবৃত্তের স্থাসার্থ

H: শীর্থবিন্দু থেকে অঞ্চিত উচ্চতাসমূহের

ছেদবিন্দ্ৰ

/ , r বগজেমে অশ্ডঃবৃত্তের কেন্দ্র ও ব্যাসার্থ

 $I_a, I_b \mid_{c} \triangle ABC$ ত্রিভুজের নেকোনো দুইবারু a. b কে ভাদের সাধারণ বিন্দুর বিপরীত দিকে বর্ধিত করলে যে রেখাবয় তৈরি হয় তা এবং অন্য বাহু ৫ বে বৃত্তের স্পর্ণক ভার কেন্দ্রকে 📭 এবং ব্যাসার্থকে 🐾 বলে। অনা প্রতীকগুলো অনুরূপভাবে সংজ্ঞায়িত

p: অর্থপরিশীমা = $\frac{(a+b+c)}{c}$

ua.bb.ec: ৰণাক্ৰমে a,b c বাহুগুলোকে বৰ্ষিত করলে যে রেখাসমূহ হয়

S: ব্রিভুঞ্জের ক্ষেত্রফল

 S_e, S_b, S_c : কথাক্রমে A.B.Cবেশপের সম্বিৰভাকের সাপেকে ওই বিন্দৃসমূহ থেকে অধিকত মধ্যমাগুলোর প্রতিসম সরলরেখাসমূহের পদেবিন্দু।

a, b, C (SAS)	4: http://www.cu A, B, c (ASA)	a, b, c (SSS)	A, a, b (ASS)
M_a, M_b, M_c	a, b, m_c	a, b, m_b	m_a, m_b, c
m_a, m_b, b	H_a, H_b, H_c	h_c, l_c, m_c	R, a, b
$R.h_a, a$	R, m_a, a	h_a, b, c	h_a, h_b, b
ha, hb, c	ha, a, b	ma, mb, he	h_a, h_b, m_c
A. hb. hc	a, h_b, R	h_a, h_b, m_a	$A.h_a, m_a$
a, b, l_c	A, h_a, p	A, R, r	a, R, r
aa, H_b, H_c	h_a, h_b, h_c	A, a, h_q	A, a, m_q
a, ho, le	A. B. hc	A, ha, la	A, a, r
A, a, R	A, B, p	a, b, A	A, B, l_c
m_a, h_a, m_b	a, hq, ma	a, h_a, m_b	a, h_b, m_o
a, h_b, m_b	a, h_b, m_c	A, ha, hb	$m_{o_1}m_{b_1}m_c$
l_a, l_b, l_o	a, l_a, h_a	A.O. H	A, B, G
a, maila	A, B, H	A, B, I	O, H, I
ma, ha, hu	mo, ho, he	ma. ha, la	R, a, m_a
A, a, b + c	A,b,a+c	A, a, b - c	ma, mb, a/b
R, a, m_b	A, a, lo	ha, la.b	A, mb. ha
A, r, m_a	$a, A, m_c/m_b$	a,r, ha	A, r, c-a
A,r,hu	l_a, h_a, R	la, ha, r	m_a, h_a, R
ms, ha, A	m_b, R, A	ha, ma, r	aa, bb, the Euler line
A, O, I	R, r, h_a		

আন্তর্জাতিক গণিত অলিম্পিয়াড

পৃথিবীর সকল দেশের ব্রীড়াবিদদের নিয়ে যেমন ক্রীড়ার শ্রেষ্ঠ আসর অলিন্দিক খেলা হয় ঠিক একইভাবে সারা পৃথিবীর মেধাবী তর্ণদের নিয়ে বিভিন্ন বিষয়ে অলিন্দায়াড প্রতিযোগিতা অনুষ্ঠিত হয়। গণিত, পদার্থ বিজ্ঞান, রসায়ন শাস্ত্র, ইনফরমেটিক্স (কন্দিউটার প্রেগ্রামিং), জীববিজ্ঞান, দর্শন, ভূগোল ও মহাকাশ বিদ্যা এর মধ্যে অন্যতম। এই প্রতিযোগিতায় অংশগ্রহণের মাধ্যমে সকল দেশের ছেলেমেয়েদের মধ্যে যেমন বন্দুত্বের সম্পর্ক স্থাপিত হয়, ঠিক তেমনি এই প্রতিযোগিতায় অংশগ্রহণের ফলে বিভিন্ন দেশের ছেলেমেয়েদের মধ্যে বিশ্বমানের দক্ষতাও তৈরি হয়। এই অলিন্দ্যিজগুলার মধ্যে সর্বপ্রথম শুরু হয় আন্তর্জাতিক গলিত অলিন্দিয়াড (আইএমও)। এর প্রথম অসের বসে ১৯৫৯ সালে রুমানিয়ায়। ঠিক অলিন্দিক আসরের মত্যে এই প্রতিযোগিতা বিভিন্ন দেশে ঘুরে ঘুরে অনুষ্ঠিত হয়ে থাকে। আইএমওতে একটি দেশ থেকে সর্বোচ্চ ওজন ক্ষুল-কলেজ পর্যায়ের ছায়/ছায়ী অংশগ্রহণ করতে পারে। আইএমওতে একটি দেশ থেকে সর্বোচ্চ ওজন ক্ষুল-কলেজ পর্যায়ের ছায়/ছায়ী অংশগ্রহণ করতে পারে। তাদের সঙ্গো একজন দলনেতা এবং উপদলনেতা থাকতে পারে। মেধার এই প্রেন্ত আসরে বাংলাদেশ সর্বপ্রথম ২০০৫ সালে অংশগ্রহণ করে। এযাবত এই প্রতিযোগিতা থেকে বাংলাদেশের প্রতিযোগীয়া ওটি রৌপা, ১৯টি রোজ এবং ২৫টি সম্মানসূচক উন্ধৃতি অর্জন করে প্রমাণ করেছে যে যত কঠিনই হোক না কেন আমাদের তর্বুণেরা দক্ষতার সঙ্গো চ্যালের। যোকাবিলা করতে পারে। পৃথিবীর নামকরা বিশ্ববিদ্যালয়গুলো আইএমওতে সাফল্য অর্জনকরারী ছাত্রদের পড়ালেবার জন্য আক্ষত করে।







টেরেন টাও

গ্রিগরি পেরেলম্যান

মরিয়ম মিজা থানি

এই প্রতিয়োগিতায় অংশগ্রহণ করে পরবর্তী জীবনে অনেকেই নামকরা বৈজ্ঞানিক হয়েছে। অনেকেই গণিতের নোবেল পুরস্কার ঝাত ফিন্ডস মেভালসহ নানা গুরুত্বপূর্ণ স্বীকৃতি পেয়েছে। এর মধ্যে টেরেল টাও (সর্ব কনিষ্ঠ আইএমও ব্রোঞ্জ, রৌপ্য, স্বর্ণ পদক ও ফিন্ডস মেডাল বিজয়ী এবং অতিপ্রক্ত গবেষক), গ্রিগরি পেরেলম্যান (১৯৮২ সালে আইএমওতে পূর্ণ নম্বর পেয়ে স্বর্ণ পদক পান, পয়েনকারে কনজেকচার প্রমাণ করার সুবাদে এক মিলিয়ন ডলারের পুরস্কার এবং ২০০৬ সালে ফিন্ডস মেডাল নিতে অস্বীকার

করেন), ফিল্ডস মেডাল বিজয়ী প্রথম মহিলা স্ট্যানফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক ইরানের মরিয়ম মির্জাখানি(১৯৯৫ সালে আইএমওতে পূর্ণ নম্বর পেয়ে স্বর্ণপদক পান এবং ২০১৭ সালে মাত্র ৪০ বছর বয়সে এই ক্ষণজন্মা গণিতত্ত মৃত্যুবরণ করেন) উল্লেখযোগা।

সমা•ত

২০২৫ শিক্ষাবর্ষ

দাখিল নবম ও দশম : উচ্চতের গণিত

সকল বিজ্ঞানের রানি হচ্ছে গণিত।
- কার্ল ক্রেডারিক গাউস

তথ্য, সেরা ও সামাজিক সমস্যা প্রতিকারের জন্য '৩৩৩' বলসেউারে ফোন করুন।

নারী ও শিশু নির্যাতনের ঘটনা ঘটলে প্রতিকার ও প্রতিরোধের জন্য ন্যাশনাল হেঞ্কলাইন সেন্টারের ১০৯ নদর-এ (টোল ফ্রি. ২৪ গন্টা সার্ভিস) ফোন করুন।